



arthur Sincoln



### ATLAS D'ANATOMIE DESCRIPTIVE

Paris, - Imprimero de F. Marrisot, que Mignou, 2.

.

### **ATLAS**

### D'ANATOMIE DESCRIPTIVE

Đ.

### CORPS HUMAIN

PAR MM. LES DOCTEURS

### C. BONAMY

Professeur d'anatomie à l'École préparatoire de médecine de Toulouse, etc.

### PAUL BROCA

Agrègé à la Faculté de medecine de Paris, chirurgien des hôpitaux, membre de l'Académie de médecine, etc.

FT

### M. ÉMILE BEAU

Dessinateur.

Quatrième partie

APPAREIL GÉNITO-URINAIRE, ORGANES
DE LA RESPIRATION

### PARIS

VICTOR MASSON ET FILS

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

1866

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa

### AVIS DES ÉDITEURS.

La quatrième partie de l'Atlas d'anatomie descriptive de MM. Bonamy, Broca et Beau, que nous publions aujourd'hui, se compose de cinquante-six planches et comprend l'appareil génito-urinaire et les organes de la respiration. Tout en tenant à conserver à cette dernière partie le cachet d'originalité qui a été l'un des mérites principaux de la publication, et n'a pas peu contribué à lui assurer la place distinguée qu'elle occupe dans la science, nous avons cru pouvoir emprunter à l'atlas des accouchements de MM. Lenoir, Sée et Tarnier, quelques-uns des dessins relatifs à l'appareil sexuel de la femme. Ces dessins, faits sous la direction du regretté docteur Lenoir, par l'artiste même au crayon duquel sont dues toutes les planches de l'Atlas d'anatomie, avaient été dès lors choisis en vue de ce double but, et à ce titre appartiennent à notre œuvre. Les planches 65 à 75 sont les unes complétement, les autres en partie, dessinées d'après cet ouvrage. Nous devons enfin à l'obligeance de Léon Le Fort d'avoir pu extraire de son travail sur l'anatomie du poumon, les planches 93 et 94.

A partir de la planche 57. M. Simon Duplay, professeur agrégé et prosecteur à la Faculté de médecine, a prêté à l'œuvre une active collaboration. Nous nous joignons aux auteurs de l'atlas pour le remercier de son savant et empressé concours qui nous permet de satisfaire plus rapidement l'impatience de nos souscripteurs.

Ce volume termine notre publication.

Le Traité du système nerveux et des organes des sens, publié par M. le professeur Hirschfeld, et dont les planches, dessinées d'après ses préparations par M. Léveillé, ont une si légitime réputation au point de vue anatomique comme au point de vue artistique, nous a paru rendre superflue la publication de la névrologie qui faisait partie de notre plan primitif et qui eût été le sujet de nouveaux et inévitables retards.

Une seconde édition de l'ouvre de M. Hirschfeld a été refaite dans le conrant de l'année 1865. Les planches ont été revues par l'auteur avec le plus grand soin ; le texte a été entièrement refondu ; les explications ont été imprimées à part d'après la disposition typographique adoptée pour l'Atlas d'anatonie, et l'ouvrage forme maintenant à tous les points de vue le complément naturel de notre entreprise. En l'offrant à nos souscripteurs, nons avons la conviction de remplir dignement l'engagement pris par nous de publier un atlas complet et homogène d'anatomie descriptive du corps humain.

VICTOR MASSON ET FILS.

15 juillet 1866.

## RAPPORTS DES ORGANES PELVIENS. — ÉTUDE DE L'URÈTHIRE.

# COUPE MÉDIANE ANTÉRO-POSTÉRIEURE DU BASSIN CHEZ L'HOMME ADULTE.

(DEMI-GRANDEUR.)

Le sujet en contra ayant cité soumis à la congelation, le bassin a été divisé sur la ligne méd ane | seur de la verge, 15, doison du dartos. 16, angle péno-serotal. 17, coupe des muscles du pénar montre de la troit de seie vertical et antéro postérieur. Un a aussitot applique sur la sur-fine. 18, 18, coupe du spilimeter de l'anus.

Le péritoine, 19, après avoir tapisé la parte de célatine, et l'on a calqué, avec

Le péritoine, 19, après avoir tapisé la parte de célatine, et l'on a calqué, avec

Le péritoine, 19, après avoir tapisé la parte la parte de contours des orientes de neuve l'avec de la parte de cet organe dans toute son étendre, puis se tréfléchit organes parte la parte protecte a quiva propertient a fait d'aprèle mes de l'intérit préle de poir les nunces la parte de la crane dans toute se mes de l'intérit préle de poir les nunces la contra de la contra de avoir de la contra de la co parois se sont affaissées, et qu'on n'aurait parreprésenter exactement. On a préféré les enlever. Le dessin primitif a été rédait de moitié, au moyen du pantagraphe, avec une précision géo-

Pour déterminer les d'unensions absolues des organes, il suffit donc de prendre les mesures | adipeux très-liche, 21, qui vxiste derrière la symphyse. La facé antérieure de l'organe vient alors ente un deut de vien la pour deux.

A, la cuse d'orice, B, la fesse d'orice, C, la symphyse publicence, D, coupe de la derrière le péritoine, la pourtion sus-publienne et la faille hypogastrique.

Créthre, — 22, portion prostatique de l'archente apprieure du carant sacré, I, e cural architeler. H's reformer and series pièce d'un recept de la portion spongéese de l'archente apprieure du carant series.

K, fact en and rachette de l'archente supérieure du carant series. inférieure. A' l'aorte entamée par la coupe au niveau de l'origine de l'illaque primitive gan-N, conpe du ligament antérieur de la symphyse pubienne. O, coupe du ligament sous-pubien. the. L, angle sacro-vertebral on promontoire. M, coupe de la paroi abdominale autérieure. P, pointe du coceyx. V, centre du col de la vessie.

r, ouverture anale, 2, coupe longitudinale du rectum. Cet organe, au-dessus du cul-de-sac recto-vésical du péritoine, se dévié à droite chez notre sujet, puis, après avoir décrit une courbe dont la concavité est drugée à droite, il revient sur la ligue médiane qu'il croise auque du colon. La coupe l'a divise à peu près transversalement, 3, dans le point où il traverse devant de la première pièce du sacrum, et se porte à gauche pour se continuer avec l'S iliala ligne médiane,

4. la vessie, fortement revenue sur elle-même et ne renfermant qu'une très-petite quantité, d'unne congelée. Tar autie de ce retrait considérable, les parois vésicales ont acquis près de nuilhmètres d'épaisseur, 6, sommet de la véssie. 6, coupe du trigone vésical; 7, coupe de la partie superieure de la prostate; 8, coupe de sa partie inférieure; 9, verumontanum; 10, vésicule semnale droite, située entre la vessie et le rectum. Elle est séparée de la surface de la coupe par une nafoce couche de lissa reditalare comegié, qui la fassés apercevoir par transpararen. Cer organe est indinarement dans toutes a longueur en centact avec la vesses in mas ser la réfraction de la vesse est portée al foin, que l'extrémite supérieure de la vésicule a visit est la cette de la foin, que l'extrémite supérieure de la vésicule de l séminale se trouve sous le péritoine.

trait considérable de la vessie, le fond de ce cul-de-sac correspond, sur notre sujet, à la vèsicule séminale. Lorsque la vessie est pleine, le cul-desac recto-vésical remonte et recule ; en même temps le sommet de la vessie s'élève au dessus du puliis, en écartant le tissu cellulopoint jusqu'au meaturmaire. Cette portion spongieuse, ainsi nommée a cause de la structure pidien, 25 (Jatjavay), qui correspond au point où l'urèthre devient adhèrent au corps raver-neux, et où celui-ci est livé au devant du pulis par le ligament suspenseur de la verge (14). Le spongiense ou crectile de ses parois, se subdivise en deux parties semillables par leur structure, mais differente par leurs connexions et leur direction, savoir : la partie sous-pubbenne on ascendante, qui s'étend jusqu'à la racine de la verge, et la partie pénienne ou descendante, qui va so terminer au méat urinaire. Lorsque la verge est à l'état de flaceidité, et retombe audevant du scrotum, ees deux parties forment un angle aigu, ouvert en has : c'est l'angle préhulbe de l'arethre, 26, stué dans la paroi inférieure de l'urèthre, s'amincit graduellement en rière, il se termme en un renflement volumineux qui se prolonge an-dessous de la portion memnœuvre le chirurgien dans les tailles membrancuses. A l'autre extrémité de la portion spongieuse de l'urèthre, se trouve un second renflement, plus volumineux encore, connu sous le avant pour se continuer sans ligne de demarcation avec le reste de la paroi uréthrale; en ar braneuse, dans une étendue de plusieurs millimètres, ce qui diminue d'autant l'espace où ma nom de gland, 27.

Remarques sur la direction et les dimensions de l'urellire.

11, plexus vemeux pubiovėskal on de Santorini , on aperçoit les ouvertures téantes des direction de la princip prostatique de l'archio principal d'arc du corps. Les divergences venes coupres en travers. 12, pel·ton adipenx situé entre la vessie et le pubis, masquant le desanteures arc estate sont considerables et s'explainent en grande participar cette circumstance beament veste-publien du cété droit. 13, la cloison du cerps caverneux. 11. ligament suspen- | que la phipartid entre eux n'ont pas tenu compte de l'inclinaison du détroit supérieur du bassin. 10 Direction. — On ne peut discuter lei les diverses opinions qui ont été émises sur la situation du cot de la vessie, par rapport à la symphyse publenne chez l'homme debout, et sur la

le bord inférieur du ligament sous-publen, énorme masse ligamenteuse qui remplit le som-met de l'angle des deux brancles pélviennes descendantes, et qui transforme cet aigle aigu en une arcade arrendie, seule accessible aux explorations chirurgicales. En outre, les ups ont pris pour limite inférieure de la symphyse le point R, où se termine la soumis à la congélation ne peuvent servir à étudier le calibre de ce conduit, et il est néces-partie esseuse du publs, tanda que les autres, mieux sièses, our placez cette limite en O, sur l'saire de donner let quéques explications pour qu'on ne puisse pas être tenté de mesurer sur le bord inférieur du ligament sous-publen, énorme masse, ligamentense qui remplit je som- | notre dessin le calibre des divertese parties de l'ureltire.

tiligne pénètre du premier coup Jusqu'au niveau du bulle. symphyse. Lorsqu'on relève la verge à 45°, l'angle prépublen disparait, et un instrument recrepond successivement à la face antérieure, nu bord inférieur et à la face postérieure de la angle d'environ 45% et la portion prostatique remonte en arrière sous un angle à peu près égal. Ces trois parties réunies forment un arc concave, dont la courliure, dirigée en haut, regarde vers la symphyse; la portion sous publenne ou ascendante remente en avant sous un

col de la vesse, on Ahaissera une perpendiculaire sur cette ligne, et l'on trouvera anasi (en multipliant par deux) que le col est siud à 12×2 = 24 millimètres au-dessus de la ligne cocypublenne. M. Maigascue, par un outre procéde, a constaté que cette élévation variait de 22 a 25 millimetres. Si l'on tire mainterant une ligne du point O au point V, on voit Pour apprécier la position du col de la vessle, on tirera sur la figure une ligne droite du point O, bord inférieur de la symphyse, jusqu'à la pointe du coccyx, P. Du point V, centre du

ment du grand volume de la prostate. a la movenne, qui est d'environ 155 millimètres. Le surplus dépend sans doute principale-2º Longueur de l'invêlne. — Il suffira de prendre un compas et de doublet toutes les me-sures pour constanter sur la figure que, sur ce sujet, dont la prostate est volumineus; la por-tion prestatique de l'urétrice est longue de 30 millimétres, la portion membraneuse de 14 mil-tro, prestatique de l'urétrice est longue de 30 millimétres, la portion membraneuse de 14 millimètres, la portion sous-pubienne de 44 millimètres, et la portion pelvienne, enfin, de 72 millimètres. La sutome de ces longueurs donne 160 millimètres, chiffre un peu supérieur

sième et dernière dilatation dans la partie de la portion prostatique qui est située entre le

Ces discussinas sont inferesantes, mas au point de vue opératoire l'essentiel est de déter- i l'est pas due au resserrement circulaire, mais à l'aplatissement du cont. Les parois miner la direction de l'urétine c'her l'hounne couvée. C'est pourquoi notre sujet a été soumis opposées s'appliquent exacterment l'une contre l'autre. Sur le cadavre, le relachement du col à a congédation dans le décublius dorsi, leas cette attitude, le grand are de la symphyse de la vessie permet quelquefois à l'urine de remplir plus ou moins la portsu prestatique, mais est e peu près vertical, et couje l'urètine et peu près sur le bord opsérieur du abulle. La le orste de l'urètine est ride, comme clue: l'hounnie vivant. Les compess parliquées sur les sor les porturent membraneuses, à peu près horizontale, présente une groupe légère dont la concavité | adavres congelés ne peuvent donc donner mount idée de la largeur feelle, qu, al l'on vent, de la circonference des diverses parties du canal; elles montrent sculement dans quel sens l'urethre s'aplatit lorsqu'il se renferme. Sur le vivant, l'urêthre ne s'ouvre qu'au moment de la miction et de l'éjaculation ; à tout autre moment, il est vide, et par conséquent fermé dans toute sa longueur. Cette occlusion

qu'ele va aboutir à l'union de la première avec la deuxième pléce du secretm, et que la dis-l'auxec OV, entre le cel vésical et le bord inférieur de la symphyse, est de 15 × 2 = 30 millinertes. Cette distance varie, suivant M. Juijavay, entre 30 = 35 millimètres. Edita, is par le le pourrait le faire avec quelque exactitude qu'au niveau du point qu'anti le plus renite, point 0 on même une troisième ligne paralité à l'axe du corps, et que du point V on abasse point que l'incêtine et linne, on trouve que la longueur de cette perpendiculaire est cette ince, con touve que la longueur de cette perpendiculaire est cette une point que l'incêtine est plus complètement plan dans le serve exactiment la moilé de la renue de l'incêtine est cette précisément la distance indiquée par M. Jujavay. renarquera que ecite dilatation apparente atteint son maximum *ters le milien* de la portion sons-publienne, tandis que le maximum de la dilatation récile correspond *cua nives ud udule*, c'est-a-dire benuesup plus has. Si l'on veulait meuure au compas la argeur de l'uréthre, on entre le gland et l'augle prépublen. Dans toute cetto régim, par conséquent, le canai se referme par le rapprochement de la parei Inférieure et de la pauci supérieure, de telle sorte que, sair une veige congélée et coupée en travers, l'uréthre a la forme d'une fente transverque, sur une veige congélée et coupée en travers, l'uréthre a la forme d'une fente transverciées sur la figure. jount, a sur notre sujet environ 16 millimètres de circoaférence. C'est la moyenne ordinaire de la circoaférence de l'urèthre au milieu de sa portion sous-pubienne. Cette circonférence atteint de 20 à 21 millimètres au niveau du bulbe; elle déscend à 14 ou 15 millimètres dans la région pénienne et dans la région membraneuse : mais ces mesures ne peuvent être appréque sur notre coupe médiane antéro-postérieure, cette partie du canal parait très-dilatée. On coupe perpendiculaire à la direction de l'uréthre, le canal se présente sous la forme d'une l'occlusion s'effectue par le rapprochement des parois latérales, de telle sorte que, sur une sale. Il en est de même dans la portion membraneuse. Mais, dans la portion sous-pubienne, fente médiane, qui sera presque verticale, si l'on suppose que le sujet soit debout. Il en résulte La coupe longitudinale du canal est linéaire dans la partie de la portion pénieone comprise

Calibre de l'uréthre. — L'urêthre, très-resserté au niveau du mêat, présente une première l'antéro-postérieure bien faite, mesurer le calibre de l'urêthre comme on vient de le saure pour distation dans la région du giand, c'est la fosse naviouaire. Andessus du giand, il devient la portion sous-publemer, mais notre coupe n's pas exactement divisé le giand sur la ligne plus étroit, couserve a peu prés le même calibre dans toute la portion pénienne, s'élargit gra- médiant; les limites de la fosse naviouaire out donc très-confuses, et échappent à la mensu-duellement depuis l'angie prépublen jusqu'au niveau du bube, se rétricuit tout à coup à l'aution. (Voyez, pour plus de détails, Jarjavay, fiech, anat, sur l'urêthre de l'homme. Paris, l'union de la portion spongiques avec la portion membraneuse, et présente enfin une troi- 1886, in-4, p. 163 et suiv.) rèthre se referme par le rapprochement des parvis latérales; on pourrait donc, sur une coupe antéro-postérieure bien faite, mesurer le calibre de l'uréthre comme on vient de le faire pour A la sosse naviculaire, où la circonférence du canal s'élève à environ 20 millimètres, l'u-

senue et uerinere unanoum oans la partie de la portion prostatique qui set située entre le Le glaçon d'urine qui remplissait la vessie se prolongant dans la portion prostatique jusverninontanum et le coi de la vessie.

Tenstence de ces trois renficiencis a feté démontrée de plusieurs manières, soit par la puétre par une injection. Elle a 5 × 2 = 10 millimètres de disnoître, ce qui fait 3 millimensuration directe de l'urethine fendu en long et étalé en travers, soit par la puétres de circonférence. La circonférence myenne n'est que de 27 millimetres en comparate de l'urethine étale en l'estalé en travers, soit par des injections soil- natires de circonférence. La circonférence myenne n'est que de 27 millimetres en soit par de 27 millimetres en l'indice de l'urethine et en prostate de puétre de l'urethine et de l'urethine et

Trellbar



## RAPPORTS DES ORGANES PELVIENS.

# COUPES MÉDIANES ANTÉRO-POSTÉRIEURES DU BASSIN CHEZ LES NOUVEAU-NÉS DES DEUX SEXES.

GRANDEUR NATURELLE.

### Fig. 1. — Garçon nouveau-né.

La figure représente la moitié gauche de la coupe.

tilagineux. F, coupe de la paroi abdominale antérieure, chargée d'une épaisse couche de graisse. G, coupe de la symphyse pubienne. II, coupe des aoses de l'intestin grèle. 1, coupe A, la cuisse gauche. B, la fesse gauche. C, coupe de la dernière vertèbre fombaire. D, coupe du sacrum dont la dernière pièce est encore cartilagineuse. E, coupe du cocryx qui est cardes museles du périnée,

superieur de la symphyse. La prostate, très-prette à cet âge, n'est pas apparente sur la coupe, et la portion prostanque de l'urèthre, 7, ne parait pas distincte sur le dessin de la portion

nembraneuse, 8.

9, buile de Turchtre, 10, coupe du corps exverneux, 11, cloison du dartes, 12, comment de cal-de-sas anterieur du vaçui, formie par la refixicon de la moutousse vaginale sur la rement de la portion spongea-e de l'urchtre. La partie sons-publieme, 13, i rest pas ascendante comme claz Pablite, effe est an contratre un peu descendante. On fronve donc, a la chapton sons-vaganale du cul, on musea de tanche, 24, lèvre postérieure du museau de 
place de l'ample prépulson, une cultule saxez-légère. 14, de telle sorte que l'urchtre, pris dans l'amble, 25, coupe de la cavife du cel utern ; la partie supérieure de l'uterus, dant un peu on ensemble, ne décrit que de faibles flexuosités,

### Fig. II. - Fille nouveau-née.

cuisse droite. B, fesse droite. C, coupe de la symphyse pubienne. Voyez, pour plus de La figure représente la moitié droite de la coupe.

1. ouverture anaie, 2, coupe du rectum, 3, le rectum coupé à peu près transversalement au-dessus de la première pièce du sacrum, (Voyez, pour plus de détails, l'explication de la

monte sous le jéficione, derrière la paroi aldominale antériour, et va aboutir à l'ombilic, 7, l'alles dépendent à la fois du développement des organes eux-mêmes et le celui de la cavife our les peut dans la évatrice omblicale, 8, le col de la vessie, 9, l'ureline. 10, le meat urit- pelvienne. planche 41, nov 1, 2 et 3.)

Cos coupes on tête fautes sur des sujets congrete. Vayez l'explication de la planche précée | 11, le mont de Vienus, 12, la grande lêvre droite. 18, la pette lêvre ou nymphe droite, denne par de la vegin, stude entre Thymeri, le denne par la vegin, stude entre Thymeri, le denne par la fourion des deux grandes lêvres once tree par la fourion des deux grandes lêvres once tree par la fourion des deux grandes lêvres once tree par la fourion des deux grandes lêvres. se continuant avec Fourding. 5, col de la vesse, since presque au niveau du lord superient soit récliement plus large en ce point; c'est là au contraire qu'il est le plus étroit : mais, au de la symphyse, 6, cui-de-sac receiverse a du péritoine, sinc à peu près an niveau du lord lieu de se réferment d'avant en arrière, il se réferme, au voisinage de la vulve, par le rapproche. ment de ses deux parois laterales; et il en résulte sur les coupes antéro-postérieures une disen arrière, 18, la fosse naviculaire, comprise entre les deux grandes lèvres, au-dessus de la fourchette. 19, coupe du pérince compris-entre la fourchette et l'anus. 20, coupe du vagin. La paroi antérieure et la paroi postérieure de cet organe sont exactement appliquées l'une sur l'autre dans la plus grande partie de leur longueur, de sorte que sur une coupe perpendieulaire à l'ave du vagin, la cavité vaginale se présente sous la forme d'une fente linéaire transversale ; sur les caupes antéro-postèrieures, cette cavité se présente sous la forme d'une fente longitudinale linéairé, excepté en bas, où elle s'évase pour áboutir au vestibule, et en haut, où elle se bifurque en formant un Y dont les branches correspondent aux deux culs-de-sac du t, ouverture name, 2, coupe longitudinale du rectum. 3, la vessie, 4, sommet de la vessie | vagin, L'évasément inférieur qu'on aperçoit sur le dessin ne doit, pas faire croire que le vagin position semblable a celle que nous avons indiquée (dans l'explication de la planche précé-

de-sac antérieur ou véstco-utérin du péritoine, qui se reflèchit de la face postérieure de la qui se réfléchit do la face antérieure du rectum sur la face postérieure du vagin, et qui se prolonge ensuite sur la face postérieure de l'utérus. device à droite, la coupe n'a atteint la cavité utérine que dans la mortié inférieure de sa longueur, 26, coupe du corps de l'utérus, 27, union du col et du corps de l'atèrus, 28, cuiyessie sur la face antérieure de l'utérus. 29, cut-de-sac postérieur ou recto-vaginal du péritoine,

Remarques sur les deux figures de la planche 12. - Développement des organes pelvères après la naissance. Il suffit de comparer la figure 1 avec la figure de la planche précédente pour constater que la vessie, situer tout entière au-dessus du polis. 5, sommet de la vessie se continuant les rapports des organes pelviens différent beaucomp chez le garçon nouveu-né et chez l'houme

nale. Ils rentrent dans le petit bassin à mesure que celui-ci se développe en hanteur. hauteur. Il résulte de là que les organes pelviens sont situés en partie dans la cavité abdomi-

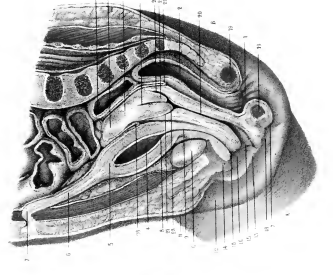
relativement bien plus considérable qu'elle ne l'est chra l'adulte; elle est même presque érale, ab-olument parlant. La longueur totale de l'unclire du garçan nouveau-pé, mesurée sur la figure 1, atteint 67 millimétres, c'ést-à-dire plus des deux cinquièmes de la longueur que clez lui la portion membrancuse est a pen pres aussi longue, absolument parlant, qu'elle Si l'on songe en outre que la prostate est tres-rudimentaire chez le nouveau-né, on verra 25 millimètres; ce qui fait environ les trois cinquiemes de la longueur qui existe chez l'adulte. distance comprise entre le col de la vessie et le confinencement de la portion spongieuse est de d'elle toute la vesse et tout l'utérus. La distance entre le col vésical et le périnée est donc rieur de la symphyse, laisse au-dessus d'elle presque toute la vessie, et passe à peine à un millimètre au-dessus du col de cet organe, sur la figure 2, la même ligne laisse au-dessus sur la figure 1, une ligne tirée parallèlement a la ligne coccy-pubienne par le bord supe-

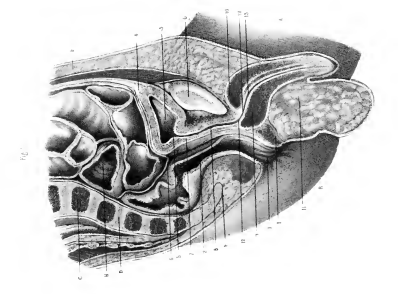
paroi anterieure du vagin, qui, au moment de la naissance, n'est pas beaucoup plus longue que l'exceptions de cet organe n'atteint pas le niveau du boid supérienr de la symphyse. D'une autre part, la sent davantage encore; de teplie sorte que chez l'adulte, lorsque la vessie est vide, le sommet beaucoup, elle rentre peu à eu dans la cavité pelvienne, parce que les os du bassin s'accroisentourent la vessie se développent considérablement. Quoique la vessie elle-même s'accroisse l'irréthie de la femme est à peu près aussi long à la naissance que dans l'âge adulte. Mais, pendant que la distance du col de la vessie au vestibule du vagin reste la même, les organes qui Sur la petite fille nouveau-née, on peut voir qu'elle est déjà de 27 millimetres, par conséquent lans le sexe feminn, fig. 2, il n'y an portion prestatique, ni portion spongieuse, l'utéline se réduit par conséquent a sa portion membranense, qui s'étend depuis le coi de la vessie jusqu'au mêat. Cibez la femme adulte, la lougueur de ce canal varie entre 28 et 33 millimètres.

de ceite suitle angulense, on ne trowe gu'une courbe légèrent convex, et la cavité du len résulte que le cul-de-sae antérient du vagin se prolonge bien au détà du vieux du coi de petit lassin n'est pas séparée de la cavité abdominale par le rétrévisement qui, cher l'adulte, la vessie, en remoniant derrière le has-fond de cet organe, et en formant une parci vésico-porte le nom de détroit supérieur. En outre, le bassie est relativement très-petit, surtout en vaginale qui n'existo pas à la maissance, ear alors l'urethe seut est en rapport avec le vagin. Le promontoire, ou angle sacro-vertébral, n'existe pas, chez les jeunes enfants; à la place | l'urèthre, présente, chez la femme adulte, une longueur moyenne de 9 à 10 centimètres, et i La face postérieure de la vessle est en confact avec la face antérieure du col de l'uterus

dans une éleudue d'environ un centimètre, comprise entre le orde-sex vésico-utérin du pér-toine (28) et le cul-de-sex antérieur du vagin (21) : e rapport persiste chez fudulte, malgré l'ascension considérable de l'utérus; la distance entre ces deux cults-de-sac s'élève alors le chirurgiens. opératoire, est loin d'être fixe; chez quelquea femmes elle n'est que de 1 à 2 centimètres et cette éventualité, que rien ne permet de prévoir, doit inspirer beaucoup de réserve aux plus souvent à 3 centimètres. Mais cette distance, qu'on a mesurée en vue de la médecine

de l'urethre de l'adulte, et la différence porte principalement sur la portion spongieuse, car la Forme à peu près les deux tiers du volume total de Forgane. A l'union de ces deux parties (27 existe une légère courbure, dont la concavité est tournée en avant; lorsque la vessie es lee niveau; mais en avant il n'y a pas de paroi ossense, la partie supéricure de la vesse n'étant soutenne que par la paroi abdominale. Or, lorsqu'on ouvre l'aldomen pour examiner la position de l'interns, la paroi abdominale ext nécessairement reliablée; la vesse, n'étant plus soutennie, s'alfaisse, et avec elle le corps de l'utérus. On trouve donc presque toujours naturelle du corps de l'utérus chez les petites filles, on n'a pas assez tenu compte d'one cause d'erreur. Le col est de beaucoup la partie la plus fixe de l'utérus; le corps, mince et niner, on ne trouve en général qu'une flexion légère : cette règle soulfre d'ailleurs quelques par ce procédé, surtout lorsque la vessie est vide, une antéflexion assez prononcée. Mais it repose, est appuyé sur la face antérieure de la colenne sacro-lombaire, ou dans un autre. Il a peu de tendance à se fléchir en arrière, parce que le rectum, sur leque flexible, oscille pour ainsi dire suivant que les organes environnants le poussent dans un sens la meme, celle du corps devient presque horizontale. Toutefois, en étudiant celle antellexion tout à fait vide, la flexion est on peu plus forte, et quelquefois la direction du col restant lorsqu'on fait congeler le sujet tout entier, de manière à fixer les organes avant de les exa Chez les petites filles, le col de l'utérus est à la fols plus gros et plus long que le corps; i P18.2







### l'ic. l'. — Structure de la tunique musculeuse de la vessie, parol latérale droite.

conche profonde, ou réciproquement, 1 et 2. La tunique musculeuse de la vessie se compose de deux plans de fibres musculaires. J'un superficiel ou extérieur, forme par des fibres plus ou musculaires passent en se recourbant de la couche superficielle dans la laitement par la dissection, parce que, sur beaucoup de points, des fibres pius on moins circulaires. Ces deux plans ne peuvent jamais être isolés parmoins longitudinales; l'autre profond ou sous-muqueux, formé par des fibres

La distribution de ces deux ordres de fibres présente de grandes variétés

individuelles. Nous r'indiquerous que les dispositions les plus constantes, la La couche superficielle ne forme pas un plan continu, les fibres qui la composent s'écartent fréquemment et laissent apercevoir les fibres de la couche protonde. La plupart des fibres longitudinales convergent vers le sommet de la vessie,

où elles se prolongent sur l'ouraque, qu'on peut considérer comme le tendon supérieur de la vessie. Si l'en suit ces fibres de haut en bas à partir du sommet, on voit que les antérieures et les postérieures vont aboutir au col vési- | face postérieure de la vessie. La contraction des fibres de la conche profonde cal, où elles se perdent, soit dans les ligaments antérieurs de la vessie, soit | a donc pour résultat d'aplatir la vessie d'arrière en avant.

A, l'ouraque. B, l'urelère droit. C, le col de la vessic. D, ligament publo- moyenne embrasse dans sa concavité l'extrémité vésicale de l'urelère corres-vésical, tiré en avant par des crochets. E, région antérieure de la vessic. pondant, ou la partie adjacente du trigono. Cette espèce de cravate, 3.3, l'rés-visible sur la figure, s'aperçoit également sur la figure 2 de la planche 41. sur l'enveloppe aponévrolique de la prostate, soit enfin dans la partie adja-Elle a été décrite pour la première fois par Thompson. cente du muscle releveur de l'anus. Les fibres longitudinales de la face très-visible sur la figure, s'aperçoit également sur la figure 2 de la planche 44. gées dont les deux extrémités aboutissent à l'ouraque, et dont la partie lalérale se comportent tout autrement; elles décrivent des anses très-allon-Les fibres de la couche profonde ne sont réellement circulaires que dans

oit qu'elles décrivent des anses de plus en plus obliques, 5, un cherche vainement cet anueau musculeux qui, suivant les anciens anatomistes, nouvernit circulairement le col de la vessie, et qui a été désigné sous le vent des ellipses très-allongées, 7, qui vont embrasser obliquement la face postérieure de la vessie au-dessus de l'insertion des urelères (voyez aussi ricure de la vessie, et de là, remontant sur les parties latérales, elles décridérer comme circulaires embrassent, 6, la partie inférieure de la face antéla moitié supérieure de la vessie, 4. A mesure qu'on les examine plus bas, or des fibres longitudinales latérales, vont décrire des anses profondes, 9, sur la trouve que des fibres longitudinales, 8, qui, nées sur l'enveloppo fibreuse de la prostate, sont d'abord superficielles, mais qui bientot, passant au-dessous pl. 44, fig. 1). Sur les côtés et sur la partie inférieure du col vésical, on ne nom de sphincter vésical. Les seules fibres de cette région qu'on puisse const-

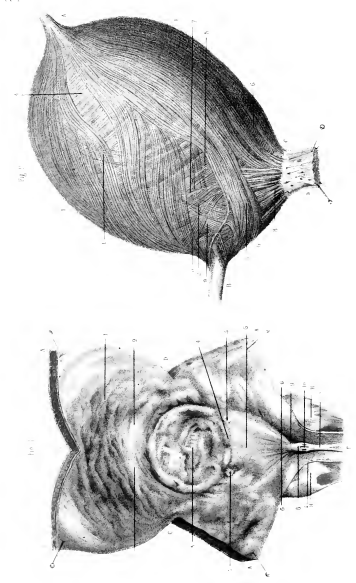
## de l'urèthre de l'homme.

La vessie a été étalée à la faveur de deux incisions médianes et de deux sion qui a divisé sur la ligne médiane la partie supérieure ou sus-uréthrale vessie. L'incision antérieure AE occupe toute la face untérieure de la vessie

quense. Entre ces deux orifices la muqueuse est soulevée par un faisceau | conduit dans une cavité presque toujours vidé, qu'on peut développer par transversal qui fait partie de la couche musculeuse de la vessio, et qui a été | l'insufflation, et qui parait ainsi capable de loger un haricoi. Cette cavité moins entre-croisées, qui sont formées par la saillie des fibres musculaires une fente longitudinale excessivement étroite, qui est constante, quoique ressies à colonnes. 2,2, limite inférieure de la paroi posférieure de la vessie, sont les crifices des conduits éjaculateurs. Une pression exercée sur les vési-3,3, crifices des deux uretères, qui viennent s'ouvrir sur les côlés de la paroi cules séminales fait sourdre un peu de sperme par ces deux ordifices, et constitué par le muscle des uretères. Chacun de ces côtés a environ 3 cen- | comprimant la prostate. distension. Il est assez commun, surtont chez les sujets avancés en age, de voir la muqueuse vésicale soulevée par des brides ou des colonnes plus ou hypertrophiées et qui ne s'ellacent pas par la distension. Cette disposition, qu'on ne peut pas considérer comme normale, constitue ce qu'on appelle les inférieure, après avoir parcouru un trajet oblique sous la membrane mudésigné sous le nom de muscle des uretères. Cette saillie transversale, 4, divise la face inférieure de la vessie en deux parties, l'une postérieure, 5, qu'on Deux lignes tirées du centre du col de la vessie aux orifices des deux uretères appelle le bas-fond de la vessie, l'autre antérieure, 6, qui porte le nom de rigone vesical, et qui affecte la forme d'un triangle à peu près équilatéral. forment les deux côtés latéraux du trigone, dont le côté postérieur est imètres de longueur. La muqueuse du trigone est tout à fait lisse, même lans les vessies à colonnes, de la prostate.

et se probonge sur la paroi supérieure de la portion prostatique de l'urèthre. | De la paroi inférieure de la portion prostatique de l'urèthre, s'élève une La ligne GG indique le col de la vessie fendu et étalé. Le milieu de cette | saillie longitudinale, 7, la crête uréthrale, qui se termine, en avant, par une ligne correspond au centre du col de la vessie. IIII, les deux l'èvres de l'inci- extremité chilée, à l'union de la portion prostatique avec la portion mem-Les tractions exercées sur les lambeaux antérieurs de la vessie ont distendu incisions latérales, partunt du sommet A, et descendant sur les quatre faces l'imètre, depuis le point d'jusqu'au point I. De I en B, l'urèthre, maintenu de cet organe. L'incision postèrieure AB, et les deux incisions latérales AC, par la résistance de la prostate, a conservé la forme d'une gouttière. Cette AD, n'occupent qu'une partie de l'étendue des faces correspondantes de la préparation, destinée à mettre en évidence la dispissition de la paroi infébrancuse, et en arrière par une extrémité renflée, 8, qui porte le nom de verumontanum. De l'extrémité postérieure du verumontanum, partent pluvers le col de la vessie, et qui ont été désignés sous le nom de freins du verumontanum, 9. La partie la plus saillante du verumontanum présente parfois difficile à découvrir, et dont la longueur peut atteindre jusqu'à 6 à 7 millimètres, 10. Sur les côtes de cette feute existent deux petits pertuis qui permet toujours de les apercevoir malgré leur petifesse. La fente elle-même porte le nom d'utricule prostatique. Les conduits éjaculateurs cheminent sur la paroi exterue de l'utricule, qui est tapissée par une muqueuse parfaitement lisse, et dans laquelle aucun conduit excréteur ne vient s'ouvrir. Les nombreux conduits excréteurs de la prostate s'ouvrent isolément sur la muqueuse urethrale par des orifices presque imperceptibles, qu'on n'apercevrait presque jamais à l'œil nu, si l'on ne faisait sourdre le liquide prostatique en Pig. 1. - Surface interne de la vessie et de la portion prostatique | La paroi supérieure de la portion prostatique de l'urèthre ayant été divisér en long, l'urèthre a pris la forme d'une gouttière à concavité supérieure. et étalé cette gouttière, à partir du col, dans une élendue de plus d'un cenrieure de l'urethre, ne peut donc servir à apprécier le calibre de ce conduit. t, muquense vésicale, présentant des plis ou rides qui s'effacent par la sieurs plis radiés en éventail, quelquefois très-peu apparents, qui se dirigent

Tome III Pl 47







(Pl. 44.)

### LA VESSIE.

## TUNIQUE MUSCULEUSE DE LA VESSIE (SUITE).

## Fig. I. - Dace antérieure de la vessie.

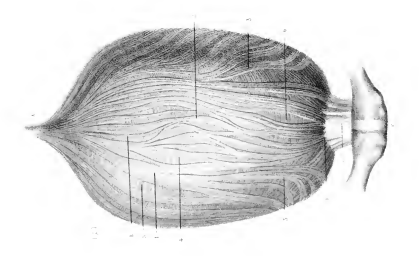
1. couche des fibres superficielles ou longitudinales, allant abou- evantées transversalement en dehors pour laisser voir la partie A, l'ouraque, B, col de la vessie, C, symphyse pubienne. D, ligament pubio-vésical. E, face antérieure de la vessie.

iir à l'ouraque. Les plus antérieures, 2, se portent directement vers postérieure du col de la vessie et la partie correspondante de la be col de la vessie. Les latérales, 3, 3, s'écarient inférieurement et prostate. FF, les deux conduits déférents. 6, face inférieure de la se recourbent au-dessous de l'embouchure des uretères, en décri- | prostate, présentant en II, sur la ligne médiane, une sorte d'infuuvant des anses qui ont été représentées sur la tig. 2 de la pl. 41 | dibulum où s'enfoncent les extrémités inférieures des deux vési-(nº 3), 4, couche des fibres profondes ou circulaires, visible à tra- cubes séminales et les conduits élaculateurs.

1, fibres longitudinales postérieures. Les fibres médianes se diréellement circulaires que dans la moitié supérieure de la vessie, rigent vers le col de la vessie. Les latérales, 2, se recourbent au-5; les plus inférieures, 6, remontent sur les côtés de la vessie, en dessous des urelères, en formant des anses qui ont déjà été mondécrivant des ellipses obliques qui vont canbrasser la face posté- | trées sur les deux figures précédentes. 3, fibres circulaires ou prorieure de cet organe. Elles cessent à quelques millimètres du col de | fondes. vers les éraillures de la couche superficielle. Ces fibres ne sont la vessie. Pour la disposition des filtres au niveau du col, voyez l'explication de la planche précédente (fig. 2, nºs 8 et 9).

Fig. fl. — Face postérieure de la vessie.

A, l'ouraque. B, le col de la vessie. C, l'uretère droit. D, le gauche. EE, les deux vésicules séminales renversées en bas et







## LA PROSTATE ET LES VÉSICULES SEMINALES.

## Explication commune aux deux figures.

rieure du rectum; entre ces deux organes, on aperçoit la face postéro-inférieure Les deux figures de cette planche montrent les organes compris entre la vessie et le rectum de l'homme, sous le cul-de-sac recto-vésical du péritoine. Le péritoine et le tissu cellulaire sous-péritonéal ont été enlevés; la vessie a été attirée en haut, le rectum en bas; la face inférieure de la vessic est aiosi devenue postérieure, et se trouve placée à peu près sur le même plan que la face antélu rectum.

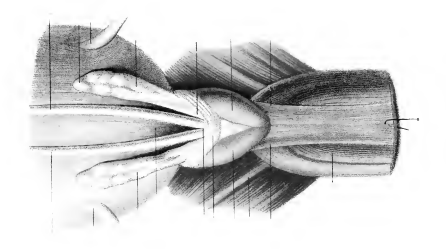
a vesse control of the control of th de la vessie; la ligne fictive, A,A, indique la séparation de la face postérieure de glande présente une forme que Littré a comparée à celle d'un as de cœur. la vessio el de sa face inférieure; B, face posiérieure périlonéale de la vessie; fine membrane fibreuse commune enveloppe à la fois les deux lobes de la pros-A,A, les deux pretères attirés en bas, et pénétrant obliquement dans la paroi recouverte par la face antérienre du rectum; D, face antérieure du rectum, qui est attiré en bas; E,E, face inférienre des lobes latéraux de la prostale; F, rele-

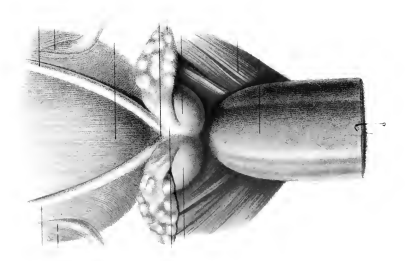
## 16. f. - Les vésienles séminales en place.

3,3, les deux vésicules séminales, directement appliquées sur la face inférieure | Cenveloppe fibreuse de la prostate a été enlevée par la dissection. La prostate de la vessio, et longeant le côté externe des canaux déférents; 4, le fond de la est séparée du rectum. Les vésicules séminales, détachées de la vessie et repliées vésicule séminale droite; 5, son cel ou extrémité autéro-inférieure. Le cel de en dehors, sont distendues par une injection de mercure qui fait saillir leurs la vésicule s'accole au canal déférent du même côté, et lui adhère. C'est à ce | bosselures. Pour les numéros, voyez l'explication de la figure précédente. canaux s'accolent en formant un V médian très-aigu, 2, et, au premier abord, 1,1, les deux canaux déférents; à leur extrémité antéro-inférieure, ces deux semblent se confondre, mais ils restent parfaitement distincts l'un de l'autre;

prochée du col de la vessie, cette membrane est renforcée par une bandelette transversale de tissu fibreux, 6. Quelques-unes des fibres les plus superficielles entre les deux lobes latéraux de la prostate (E,E), la face inférieure de cette du rectum se détachent de cet intestin au niveau de la prostate, 7,7, et vont se jeter sur les parties latérales de cette glande, où l'on peut les suivre jusqu'au le canal déférent, sans changer de direction, prend le nom de conduit éjaculuteur. Les cols des deux vésicules, les deux canaux déférents et les deux conduits dense eu une masse unique, de forme conique, qui s'enfonce dans la prostate en séparant les deux lobes latéraux de cette glande, et qui renferme dans son épaisseur l'utricule prostatique. Le sommet de cette masse conique va former, Je la prostate qui, avant la préparation, était recouverte par la face antérieure dans la paroi inférieure de la portion prostatique de l'urethre, la saillie du verumontanum (voy. pl. 43, fig. 1, 8). Par suite de l'interposition de cette masse niveau que la vésicule s'ouvre dans le canal déférent par un petit canal excréteur très-court, Irès-délié et très-oblique. Après avoir reçu ce canal excréteur, éjaculateurs qui leur font suite, sont réunis par un tissu cellulo-fibreux assez col de la vessie.

## Fig. II. — Les vésicules séminales injectées au mercure et séparées de la vessie.





	2.		

### L'URÈTHRE ET LE CORPS CAVERNEUX.

### Explication commune aux deux figures.

Les pièces ont séjourné plusieurs jours dans un mélange de cinq parties d'eau et d'une partie d'acide azotique. Les téguments de la verge ont été énlèvés. Les racines du corps caverneux ont été détachées de leur insertions ur la branche ischio-publienne. L'aréthne, fendu dans toutes a longueur sur la ligne médiane, depuis le méat urinaire jusqu'au col de la vessie, a été étalé en long et en large. Sur la figure I, la section a divisé longitudina-lement la paroi supérieure de l'urèthre; c'est la paroi inférieure qui est fendue sur la figure II; au surplus, la paroi uréthrale est complète sur les deux figures.

### Fig. 1. - Conpe longitudinale supérieure de l'urèthre.

L'incision longitudinale a été faite sur la ligne médiane de la paroi supérieure de l'urèthre; elle a atteint par conséquent le corps caverneux et la paroi supérieure de l'urèthre.

- to Le corps caverneux. A, A, les deux racines du corps caverneux détachées des branches ischio-publiennes; ces deux racines, de forme conique, convergent à angle augu, passent au-diessus du bulbe de l'uréthre, et se réunissent pour former le corps caverneux de la verse. L'incision longitudinale représentée sur la figure a divisé ce corps caverneux dans toute sa longueur, depuis le niveau du gland B jusqu'au niveau de la réunion des racines C,G; elle a passé immédiatement à gauche de la cloison médiane du corps caverneux, de telle sorte que du côté droit D, on aperçoit cette clo.son, tandis que du côté gauche E, on aperçoit les cellules du tissu érectile du corps caverneux. La cloison du corps caverneux n'établit pas une séparation complète entre les deux motités latéraix, de cet organe; en plusieurs points F,F, on aperçoit la coupe d'un grand nombre de cellules sangunes, qui sont contenues dans l'épaisseur de la cloison, et qui font communiquer les deux motités du corps caverneux. Ce corps est entouré d'une membrane fibreuse, épaisse, extensible et élastique G,G, qui le sépare du gland.
- 2º L'urèthre. 1, coupe de la paroi supérieure de la portion spongieuse de l'urèthre. Le tissu de cette portion spongieuse ressemble sur les coupes à celui du corps caverneux, mais il est formé d'un lacis veineux inextricable, et non de celulués sangumes. Le rentement du buile uréthral, n'occupant que la paroi inferieure, et un peu les parties latérales du canal, n'est pas visible sur la coupe de la paroi supérieure. 2.2, coupe du gland. La portion spongieuse de l'urèthre semble s'arrêter, 3, presque au même niveau que le corps caverneux, et ne pas communquer avec le cland, mais la communication s'effectue ailleurs.
- 4,4, la muqueuse urethrale, incisée dans toute sa longueur, étalée transversalement, et vue de haut en bas : 5,5, le meat urinaire déployé; 6, la fosse naviculaire; 7,7, les deux moities de la valvule de Guérin; cette valvule médiane, qui occupe la paroi supérieure de l'uréthie, a été fendue, et ses deux moitiés sont symétriquement rejetées sur les cotés; 8,8,8, les trous de second ordre ou foraminula de la portion spongieuse de l'urethre, formant deux séries latérales; on les étudiera mieux sur la figure suivante; 9,9, higne fictive établissant approximativement la situation de l'angle prépubien, où la portion pénienne ou descendante de l'urèthre se continue avec la portion sous pub enne ou ascendante; 10, portion membraneuse (ou musculeuse); 11,13, coupe d'une masse d'un gris rose, qui a été considérée par beaucoup d'auteurs comme la partie sus-uréthrale de la prostate, mais qui est constituée exclusivement par un entrecroisement de fibres musculaires uréthrales et de tissu fibreux, sans aucun mélange d'éléments glandulaires. Les deux lobes latéraux de la prostate ne se rejoignent jamais audessus de l'urethre, et cette glande n'est pas atteinte par les coupes médianes sus urethrales; 12, le vérumontanum, situé sur la ligne mediane inférieure de l'urethre, et présentant, 13, l'ouverture linéaire de l'utricule prostatique, avec les deux orifices ponetiformes des conduits éjaculateurs; 14, les freins du vérumontanum, s'irradiant en éventail vers le col de la vessie : ils ne sont pas apparents sur tous les sujets ; 15, la crête uréthrale faisant suite au vérumontanum, et s'étendant jusqu'à l'union de la portion prostatique de l'urêthre avec la portion membraneuse. A ce niveau, des rides ou plis longitudinaux, 16, se détachent de l'extremité antérieure de la crète urethrale, et occupent la paroi inférieure de l'urethre dans toute l'etendue de la portion membraneuse. Ils se termment insensiblement dans la région du bulbe. Ils sont peu visibles sans préparation; ils deviennent apparents sur les pièces qui ont sejourné dans l'eau aignisée d'acide azotique. Il est assez rare qu'ils soient aussi réguliers qu'ils le sont sur notre sujet.

### Fig. II. - Coupe longitudinale inférieure de l'urèthre.

Cette conpe permet d'étudier la paroi supérienre de l'urèthre. Le vérumontanum et la crète uréthrale ont étéfendus longutudinalement, et ne sont pas visibles sur la figure.

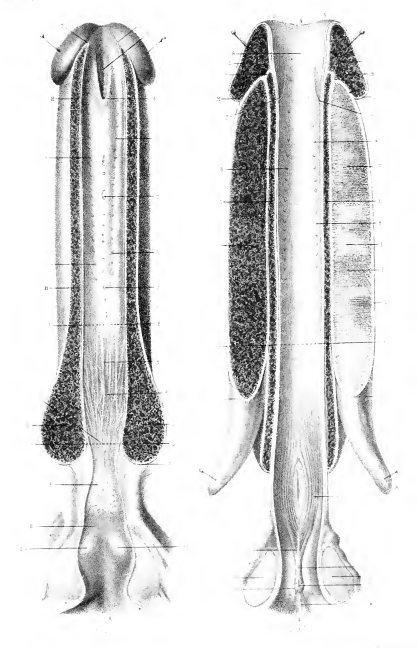
A, le col de la vessie; B, limite de la portion prostatque; C, limite de la portion membraneuse; D,D, coupe du buille de l'urcitire. Ce rendement de la paroi inférieure de la portion spongiense de l'urcitire déborde en arriere sur la portion membraneuse, et se prolonge au dessons d'elle dans une étendue très-variable, qui est rarement moindre de 8 millimètres, et qui va quelquefois jusqu'à 15 et 18 millimètres. En arrière, 11 limite du bulbe est nettement établie; elle n'est autre que la limite meme du corps sponsienx de l'urcitire. E la vant, sa limite n'est pas nettement determinée, Si Pon donne le nom de builbe à toute la partie reachée de la paroi urcitirale, on est conduit à dire avec Huschke que le bulbe s'etend jusqu'au niveau de l'ang'e prépubleu, représenté sur la figure par la ligne fictive F,E. A partir de cet angle, et dans toute la longeur de la verse, la paroi inféreure de l'urcitie conserve une epaisseur à pen près uniforme, tandis qu'elle s'epaissit gradu-llement d'avant en arrière, depuis ce point jusqu'à l'extremite posterieure du corps sponzieux. M. Jarjavay établit tont autrement li timite anterieure du bulbe; il ne donne ce nom de bulbe qu'à la partie du rendement inréthral qui se pro-

longe au-dessous de la portion membraneuse, et qui est comprise entre le point E et la ligne fictive G.G. Cette dernière partie du corps spongieux de l'urèthre est étrangère au caual de l'urine, et mérite assurément d'être désignée sous un nom particulier. Nous l'appellerons douc la téte du bulbe, et nous donnerons le nom de corps du bulbe au reste du renflement uréthral, compris entre la ligne G.G., et l'augle prépublen F.F. Dans toute l'étendue de la portion pénienne, depuis l'augle prépublen jusqu'au voisinage du gland, la paroi inférieure de l'urèthre, II, H, varie fort peu; elle est environ deux fois plus épaisse que la paroi supérieure (comparez avec la fig. 1, 1, 1).

1, l'angle supérieur du méat urinaire; 1-2, 1-2, les deux lèvres du méat urinaire, écartées en bas, par suite de l'incision médiane qui a divisé l'angle inférieur de ce méat; 3, la fosse naviculaire, présentant sur sa paroi supérieure un sillon médian; 4, la valvu'e de Guérin, formée par un repit de la muqueuse. Cette valvule manque environ une fois sur sept (Janjavay). Elle est toujours médiane, et située sur la paroi supérieure de l'urèthre. Elle est formée par un repit très-oblique de la membrane muqueuse, repli dont le bord est dirigé vers le méat, et sous lequel les sondes s'engagent fréquemment. La cavité du cul-de-sac compris entre la paroi supérieure de l'urèthre et la face supérieure de la valvule de Guérin, présente une profondeur de 5 à 6 millimètres, qui peut s'élèver jusqu'à 8 à 10 millimètres. Quoique le siège de cette valvule soit assez variable, son sommet correspond ordinairement an niveau de la limite posterieure du gland; en d'autres termes, une épincle enfoncée perpendiculairement eu ce point, irait ressortir à la face dorsale de la verge, au niveau de la couronne du gland (comparez avec la figure 1, 7,7 et H,H).

Depuis la valvule de Guerin, qui limite ordinairement la portion glandaire de l'urethre, jusqu'à l'angle prépubien, qui établit la limite postérieure de la portion pénienne (F,F), la cavité de l'urêthre est aplatie de haut en bas, et a la forme d'une ligne horizontale sur les coupes transversales; elle présente donc une paroi supérieure, une paroi interieure, et deux augles lateraux. Chaque angle lateral présente une serie de petits orifices, foraminula, ou trous de second ordre, 5,5 (côté gauche), et 6,6 (côté droit); ces foraminula se voient également sur la figure I (8,8,8). La paroi supérieure de l urethre présente sur la ligne médiane, entre les deux séries précédentes, une truisième série de trous plus grands, où l'extremité effilée des bougies peut s'engager; ce sont les trous de premier ordre, ou foramina, désignes encore sous le nom de lacunes de Morgagni, 7,7. Les lacunes de Morgagni ont en général de 1 à 3 millimètres d'ouverture ; il en est même d'un peu plus grandes ; leur nombre est variable, depuis 5 jusqu'à 22 (Jarjavay). Il y en a ordinairement de 12 à 14. Il y a en outre, dans la muqueuse de la portion spongieuse de l'urethre, d'autres petits trous visibles seulement au microscope, les uns irrégulièrement disseminés, les autres formant de petites series longitudinales, et beaucoup plus nombreux sur la peroi supérieure que sur la paroi inférieure; nous les désignons sous le nom de trous de troisième ordre. Tous les trous de la muqueuse urethrale sont de même nature. Ce sont les orifices de cavités glandulaires en cæcum, contenues dans l'épaisseur de la muquense. Ces glandes tubuleuses ne sont pas, comme celles de l'intestin, perpendiculaires à la surface de la muqueuse; elles sont couchées très-obliquement, de telle sorte que leur orifice regarde vers le meat urinaire. Chaque trou de troisième ordre correspond a un tube unique et simple, ou à peu près simple; le tube qui aboutit à un conduit de deuxième ordre est unique encore, mais divisé en plusieurs digitations; enfin les trous de premier ordre, ou lacunes de Morgagui, conduisent dans de petites cavités obliques, où viennent s'ouvrir isolement plusieurs tubes glandulaires. Les trous dont nous parlons occupent la portion pénienne de l'urethre, en arrière de la fosse naviculaire ; cenx des denx premiers ordres cessent à peu près au niveau de l'angle prépubleu (F,F), quelquefois un peu en avant, quelquefois un peu en arrière. Entre cet angle et l'origine de la portion membranense (GG), la muqueuse ne présen e qu'un petit nombre de trous de troisième ordre; mais c'est dans cette partie de l'urêthre que viennent s'ouvrir très-obliquement les deux conduits des glandes de Méry, dites à tort glandes de Cowper. Les orifices de ces conduits sont situés sur la paroi inférieure de l'uréthre; ils sont très-difficiles à apercevoir, et ne sont pas visibles sur la figure. Ils sont en général plus rapprochés de l'angle prépubien que de l'extremité postérieure du bulbe. La muqueuse de cette partie du canal urinaire présente des plis longitudinaux, 8,8, qu'on essace presque entièrement lorsqu'on la soumet à des tractions tran-versales. Cette portion du canal est très-dilatable; elle correspond au corps du bulbe, et porte le nom de dilatation bulbeuse de l'urèthre. Les simples coupes longitudinales ne donnent aucune idée de la forme et du calibre de cette partie de l'urèthre, qui diffère du reste du canal par son extensibilité, plutôt que par la largeur qu'elle présente à l'état de repos. Mais, lorsqu'on pousse dans l'urèthre une injection solidifiable, de manière à distendre partout la muqueose, le moule que l'on obtient se reufle graduellement d'avant en arrière, à partir de l'angle prépublen, atteint son maximum de volume vers l'extrémité postérieure de la portion spongieuse, et se rétrécit brusquement à l'union de cette portion avec la portion mem-

9,9, muqueuse de la portion membraneuse de l'urèthre. On y aperçoit les orifices d'un grand nombre de petites glandes en grappes, dites glandes de Littre, qui ne forment pas une masse continue, comme Littre le croyait, mais qui constituent autant de petits grains glanduleux isolés et contenus dans l'épaisseur de la couche musculeuse; 10, 10, les deux lobes latéraux de la prostate, formant deux saillies arrondies dans l'intérieur du canal, chez les sujets dont la prustate est un peu volumineuse.



# LE PÉRINÉE DE L'HOMME. — COUCHES SUPERFICIELLES.

### Indications communes aux deux figures.

A, Ponverture anale; B, B, les deux ischions; C, C, les testicules; D, la cloison du dartos; E, commencement de la portion pémenne de l'urethre; F. F. les deux racmes du corps caverneux ; G, la peau dissequee et ceartée avec des épingles ; II.II, le Jaseu superficiales ; I.1, les muscles grands fessiers.

### Fig. 1. — Museles superficieis du périnée.

Fischion et de la brunche accendante de Fischion. Il forme une denn-game autour de la racine insère par une aponevrose tendincuse qu'on pent suivre jusque sur la face dorsale, et quelquefors neux se divise en deux faisceaux ; l'externe, 4, longe le rôte externe du corps caverneux, et s'y le raphé sus-urethent qui sera decrit ailleurs. (Voy. pl. 19, fig. 1, 13 11.)

Penisseur dunnel s'entre-crasent les libres du bulbo-caverneux, du splineter, et des deux trans- Leur bord postéreur établit la figue de démarcation entre le périnée américar ou périnée propreverses; 3º enfin le raphe souv-uréthral, qui regne tout le fong de fa face inférieure de la porton | ment dit, et le pétime posterieur ou région ano éoceggienne. permee, et par son lond superieur à la face in férieure du bulbe, sur la ligne médame; 2º le raphé quemment sont des deux côtes, soit d'un seul cèté. ano-bulbaire on noyau fibreux central du périnée, c, qui est epais de plusieurs millanètres, et dans membranease de l'arethre, depais le balbé jasqu'à la prostate ; ce taphe, forme par l'entrecroise n'est pas visible sur la figure; on Petudieta sur la figure 11 de la pl. 48 (6).

alement, forgue da muscie balho-raverneux an la ligne médiane infereure da balbe : co n'es | faisant parité da balho-caverneux. An-desaus de ce faisean commencent immédiatement belibres fixe que sa parot inferieure; c'est pontquol fl est inexact de placer, comme on le fait ussez gend.

neux contournent les côtés du bulbe et sa face inferieure, et convergent obliquement vers la ligne verger à angle angu vors la ligne mediane et s'unir à celle du côte upposé, le muscle iscluo-caver | perimé e a raphé ano-bulleure (7), dans l'épaisseur duquel elles s'entre-croisent avec les libres des muscles transverses et du sphincler de l'anna; les flures movennes, qoi sont les plos nombreuses, vont se rendre dans le raphe da balbe (6), uù elles s'entre-croisent avec celles du côte opposé ; les meme danger danger baspenseur de la vege ; Finterne, 5, s'insive sar le côte interne de l'tibres antérieures enfin, provenant du corps caverneux, s'insérent directement sur la ligne médiane ligne médiane, au-dessas et en arrière du corps spongieux de l'urèthre, les fibres les plus métrices i un a confondu avec le buble-caverneux des faisceaux musculaires normaux ou anormaux qui en ed les plus antérieures gentre-crusent avec celles de l'schus-caverneux du côte oppose. Cet cuttre sont essenticliennent distincts. Ce sont : le deux fais-ceux constants émanés de la partie profonde ressement est masque surfa figure par l'urèthre et le muscle baibo-cavemenx. Il concourt a former i du sphracter de l'anns, ou de la parte inférieure du releveur de l'anns; ce sont les faisceaux anobulbaires, 11, 11; 2° un faisceau anormal désigné sous le nom de retractor urethra. 12, Ce faisceau, Rubbe threat do periore, - Les autres nuscles superficiels du penne aboutssent sur la ligne qui, chez notre sujet, n'existe que du côté droit, aut de la tuberosité de l'sebnon a peu près au mediane na raphé foloraz da périnée, descue par M. Graveilher sous le mont de lame fibreuse i mècu meste transcerse superficiel, et se dirige obliquement en haut et en avant, mediame da permier, to raphe, qui est constant, mas qui ne peut pas touyours citre isole soos la pour aller s'inserer rantot sur les côtes du bulbe, avec les llines postérieures du bulbe-caverneuts. forme d'une l'ame hen delimete, se compose de trois parties continues les unes avec les autres, l'ambit sur le rapite sus-ur-cliral, avec les fibres moyennes de ce musele. Cette dermète insertien qui s'insère sur le bord externe du corps caverneux, en avant de la terminaison du fais-eau externe mediane de la paroi inférieure de l'urèthre; 2º les fibres moyennes, 9, dont l'origine n'est paix visible sur la figure, naissent au des-us de l'urèthre, derrière l'angle d'union des deux rucmes du 1, l. Taponivrose superincide do périnée, disséquée et évariée avec des épingles; 2, 2, l'artère pl. 19, 114, 11, 13-15) : cette insertion sur la ligne médiane supérieure de l'arèthre se prolonge Jussuperlicide du pérme, daséquée et écartée avec Taponévrose superficielle; on l'étudiera en place | qu'au ligament de Garcassonne; 3º enfin les fibres postérieures, 10, naissent sur les rôtes du ba le dans les deux camures laterales comprises entre la tête du buthe (pl. 46, fig. 11, G,G) et la face in c-3, fe unsete nedurement, inséré en arrière et en bas sur la face externe de la tubérosité de fronce du ligiment de Garcassonne. Nes deves trais insertions distinctes, les fines du holibo-caxecorrespondante du curps caverneux. Plus en avant, là où cette racine se separe de l'os pour con- | inéliane où elles se terminent. Les fibres postèneores vont aboutir au noyai fibrenx central du la racine du corps cavereux jusqu'à l'ample de remnon de cette racine avec l'autre, et là, suc la , de la paroi méérieure de l'urèline, en s'entre-consant obliquement sans former un véritable raplue. savor; po le raphé du hulle, è, qui adhère par son bord artéacor a l'aponevrose superfierdie du 'extrepresentée sur la planche és, fig. 1 (16, 17). Le musche retracteur de l'unèthre existo tres fre pas là qu'il commence; c'est là, au contraire, qu'il se termine. Le bulbo-caverneux naît de tro s origines differentes: Io ses fibres les plus antérieures forment de chaque côté un petit faisceau, 8, de Pischio-caverneux, et qui de la se dirige en arrère et en bas, en convergeant vers la figue corps caverneux, sur le raphé sus-uréthral, dans une étendue d'environ 2 centimètres (voy.

Les nunscles transverses superficiels du périnée, 13,13, 11s sont pen développés sur notre sujet.

Muscle hithin-currence... Four hier comprendite fa description de ce muscle, on se souvien- saurechartement sons la peau, dans Fépaisseur du Jaseia superficialis, forment le sphincter hasm et celar of ir devent adretent au corps encereux, an intervalle de photeurs centimetres, coninnessure sur la ligne mediane en avant de l'anus, et vont aboutir au raplie ano bubbare, ou ni sa paroj superreure et mestruere) est situec an-desons et an-desons et an-desons de l'orcade pubrenne, à longan libreax central do périne (7). Elles s's entre-crossent de droite a ganche, et s'entre-crossent en angelle elle est ume par un itsan relinio-libreux epans, resistant, et traverse par un grand momme | mire, dams Feparssent de ce raphe, avec les libres des transverses et avec les libres posterieures du de venes. (Voy. pt. 11, no. 21 et 25, La panoi superieure de l'urèdire est donc beaucoup pios | builbo-caverneux. Plus podoud-ment, les libres du splineter forment de chaque côte un faiseeau deja indique (11,11), qui va s'ursèrer sur les côtes du bulbe, et qu'on a cons dere à tort comme Le sphrieter de l'anus nait en arrière sur une lame aponévrotique sous-cutanée, 11, qui s'insère ment des fibres des muscles transverso-methraux, et des fibres du muscle orbiculaire de l'archte, sur la pointe du cocyx, et qu'on a coupee en travers sur la pièce, pour pouvoir degazer lespluncter et montrer ses comercions avec le releveur de l'anns. Les tibres les plos superficelles de ce muscle, dra que l'aretires sort du lassan en traversant le figament triangulaire du perinée, ou figament de | continé, et vont se terminer dans ce fasca au niveau de l'extremité postérieure du bulbe. On a dû les Carcassonne, qu'il se rentiamssetot en formant le bulbe, et qu'il renionte alors vers la racme de jenèves avec le fuscus superfecutis pour mettre à découvert le reste du musée et les autres musées et les autres la verge, of it septime some corps covernment. If y a door, entre te point of Uncline sort de | do periore. Elles sont representes sur rapt, 19, its, 1 (2, 3 et 4). Les fibres survantes, 15, forment

gauche, soit des deux côtés, un faisceau ischio-pubien, 17,17, qui passe au-dessous du musele

### Fig. II. L'aponévrose superficielle du périnée.

loges tatérales qui sont separées par le raphé du buthe, et lorsqu'on veut la disséquer, on est une dépression médiane, 3. Cette gaîne, simple en avant, se compose done, en arrière, de deux dérinéale, elle reçoit, en outre, le muscle bulho-caverneux qui la sépare du bulbe. A ce niveau, corps caverneux. Cette gaine reçoit donc toute la portion spongieuse de l'urethre; et dans la région une gonttière demi-cylindrique qui adhère, de chaque côté, aux bords de la gouttière uréthrale du elle adhère au novau fibreux central du pérince, 2; en avant, elle se prolonge sur la face infél'une est médiane, les deux autres sont laterales. La guinemédiane est relle du bulbo-raverneux, t. central du périnée. Ces deux gaines ont été ouvertes sur la pièce. Des trois gaines antérieures, petits cornets, dont la lasse s'insère sur l'ischion, et dont le sommet abouit an noyau fibreux | pluôt celluleuse que libreuse, et peut se déchirer maigré les précautions les plus délicates. n, dans la région pérméale antérieure, einq gaines ou loges musculaires, juxtaposées, mais indérecouvre ne diffère pas des autres apenévroses d'enveloppe ; elle est formée comme celle de la les muscles superficiels du pérmée antérieur sont sons-aponevrouques ; l'aponévrose qui les [connue sons le nom d'aponévrose périnéale moyenne ou ligament de Carcassonne. Le musele sphineter de l'anns, qui ocrupe la région du périnée pustérieur, est sous-cutané, mais

curps coverneux. On peut la considérer comme ne formant qu'une seule gaine, simple sur la verge l'urêthre ; elle s'insère à droite et à ganche de ce canal sur les bords de la gouttière urêthrale du | que qui l'entoure. dont elle entoure les deux racines et les deux muscles. de la verge en se confondant en une seule gaine. Celle-ci entoure toute la verge, à l'exception de du corps caverneux et sur le corps caverneux tui-même, qu'elles accompagnent jusqu'à l'extrémité entourent ces muscles qui entourent eux-mêmes les racines du corps caverneux; avec eux, elles

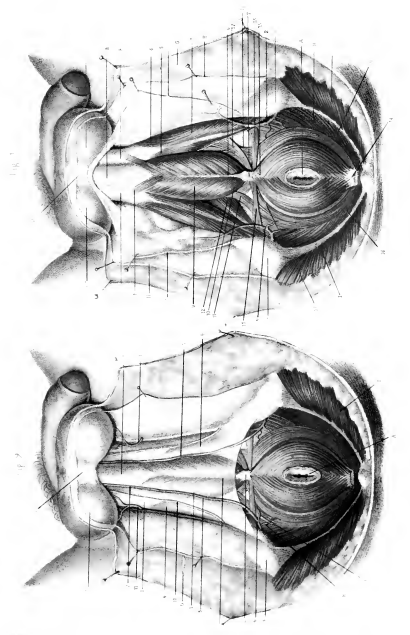
du corps eaverneux. Ce faisceau, indiqué par M. Cruveilhier, manque assez souvent; il n'existe | ficielle de la gaine bulbo-caverneuse. Après cette dissection délicate, on obtient un feuitlet apocoté opposé, en avant de l'insertion du ligament de Carcassonne, en arrière de celle de la racine qui séparent les gaines; il faut couper, en outre, l'insertion du raphé du bulbe sur la paroi supertransverse, se jette dans le raphé, le traverse, et va s'insérer sur la branche ischio-publenne, du detachées sous forme d'une aponévrose continue, mais pour cela it faut couper toutes les cloisons ces faisceaux ano bulbaires qui sont constants, on trouve fréquemment, soit à droite, soit à antérieures, résulte de chaque côté une cloison transversale perpendiculaire au plan de la peau. pu rattacher les faisceaux ano-bulbaires, tautôt au releveur de l'anus, tantôt au sphincler. Outre transverses; et ici encore, de l'adossement des parois de la gaîne des transverses et des deux gaînes du releveurr de l'anus, 16,16, sans ligne de démarcation bien manifeste, de telle sorte qu'on a | rales ; il reste entre elles deux espaces triangulaires qui sont occupés par les gaines des muscles névrotique entièrement artificiel. C'est ce seuillet qu'on a désigné sous le nom d'aponéprose super-Les parois superficielles des cinq gaines du périnée sont situées sur le même plan, et peuvent être

un même plan, et se confondent avec le feuillet superficiel d'une couche transversale fort complexe Les parvis profondes des cinq gaînes du périnée sont, comme teurs parois superficielles, situées sur

sales et sont formées par l'enveloppe cellulu-fibreuse des deux muscles transverses. Ce sont deux | Mais cette continuité est souvent difficile a constater, parce que la gaine du muscle transverse es pendantes, beux sont postérieures, et trois américares, Les deux gaines postérieures sont transver- et en la voit se réfléchir sous ce beid pour se continuer avec l'aponévrose moyenne du périnée. euisse, par exemple, par la réunion des parois superliceelles des gaînes des muséles superficiels. Il y | de l'aponévrose superficielle. Par emiséquent, lorsqu'on a produit artificiellement l'aponévrose superficielle, on peut la renverser d'avant en arrière jusqu'au bord postérieur du muscle transverse Le bord postérieur du muscle transverse établit la limite postérieure de ce feuillet, comme celle

obligé de couper, sur la ligne médiane, l'insertion de ce raphé dans toute la longueur de son avant, où elte se prolonge sur la verge. Tout cela est arbitraire ; il n'y a pas une logo périnéale elle est cloisonnée par le raphé du buibe, dont le hord inférieur lu est adhérent. It en résulte | transverses, le buibe et le buibe-caverneux, les racines du corps eaverneux, et les deux muscles rieure de l'unèthre (t), qu'elle acrompagne jusqu'au niveau du gland, en formant sous la peau | dente, s'insère tatéralement sur la têvre posterieure des deux branches ischio-publennes, jusqu'au muscle lui-même, elle s'insère sur les côtés du bulbe et sur le raphé sus-urétral; en arrière, avant elle se prolonge sur la verge; en arrière, elle se réflechit sur le bord posterieur des muscles Elle tapisse la face inférieure ou superficielle de ce muscle, et ses faces latérales ; comme le l'êvre antérieure des branches ischio-publiennes, an-devant des racmes du corps caverneux ; en s inserent sur l'ischion et sur sa branche ascendante. En avant, elles se prolongent sur les racines | bulbe de l'urelhre tendent à se porter en haut et en avant, vers la verge, plutôt qu'à descendre en Les deux gaines latérales antérieures sont celles des nusrles ischio-caverneux, 1,4; elles name et ne peuvent servir à diriger les épanchements d'urine. La cinquième, celle di bulba-caverneux, l ischio-caverneux ; elle est fermée sur les côtés par les branches ischio-publiennes, en arrière par la refleven qui s'effectue sous le bord postérieur des muscles transverses, mais elle est ouverte en vroses est désigné sous le nom de loge périnéale superficielle; cette loge renferme les deux muscles verses pour se continuer avec l'aponevrose superficielle. L'intervalle compris entre ces deux aponetransverses pour se continuer avec l'aponévrose moyenne. Celle-ci, triangulaire comme la preceaponévroses du périnée. L'ajonévrose superficielle s'insère par ses deux bords latéraux sur la le hulhe de l'urethne est entouré d'un muscle épais, bien plus résistant que le feuillet aponévroriarrière, vers l'anos ; mais, en attribuant ce résultat à la résistance des aponévroses, on a oublié que verneux, offre seule un intérêt chirurgicat; les inflitrations urineuses consérutives à la rupture du bord inferieur de la symphyse, et en arrière s'arrête sous le bord postérieur des muscles transsuperficielle, il y en a cinq ; quatre de ces loges cont tout à fait indépendantes de l'appareil uri-On pourra maintenant interpréter la description classique qui a été donnée des deux premières

enlaires au plan de la peau. Les limites des trois gaînes sont indiquées par deux sillons tongitudi- une petite transversale, 9, qui longe le boid postérieur du muscle transverse, et qui peui naux, par denx dépressions lineaires, 5,5, dans lesquelles chemine l'artère superficielle du périnée, | donner une hémorrhagie dans l'opération de la taille. — 10, nerf superficiel du périnée, longeant le gauche, de l'adossement de teurs parois latérales. Les deux cloisons longitudinales sont perpendi- | transverse, elle fournit, 8, de petites branches au refeveur et an sphineter. Elle donne aussi enverneux sont juxtajosées et séparées seulement par la cloison fibreuse qui résulte, à droite et à | caverneux ; elle va se terminer dans le scrotum et dans la peau de la verge. Au niveau du muscle où le corps eaverneux est simple, et bifurquée en arrière comme le corps caverneux lai-même, au niveau de l'action, 6, se recourbe sous le bord postérieur du muscle transverse, devient super En arrière, la gaine médiane ou bulbo-caverneuse ne remplit pas tout l'écartement des gaines laté-1 côté externe de l'artère. — 11,11, artères homleuses externes inférieures, branches de l'artère curaie hans la région du perinée, la gaine du bolho-caverneux et les deux gaines latérales des ischio- | correspond à la cloison de séparation de la gaine du bulbo-caverneux et de la gaine de l'ischioficielle, et se dirige d'arrière en avant, vers la racine des bourses, 7, en longeant te sillon qui L'artère superficielle du périnée, l'une des deux branches terminates de la honteuse interse, nait







ORGANES GÉNITO-URINAIRES

# LE PÉRINÉE DE L'HOMME. — COUCHES MOYENNES.

### Indications communes aux deux figures

faisceau externe de l'ischio-caverneux; il, son faisceau interne; I, commencement de la portion A, Fouverture anale; B, le sphincter de l'anus; C, C, les deux faisceaux ano-bulhaires; D, D, partie moyenne du releveur de l'anus; E, muscle transverse; l', muscles ischio-caverneux; G, Pour l'explication de ces lettres, on consultera la planche 41.

### Fig. I. - Le ligament de Careassonne.

corps caverneux ont eta écartés, attirés on celours, et l'on a obtenu ainsi de chaque côté un es- | 3. Vers le milten de la branche ischio-publiènne, elle doune l'artère du bulbe, ou artère transverpace triangulaire, limité en dedans par le bulbo-caverneux, en debors par l'ischio-caverneux, en | sale du périnée, 4, qui se parte transversalement vers le belbe, et qui ne pourrait jamais être leon a entevé. l'aponèvrose superfletelle ; les deux muscles ischio-caverneux et les racines du arrière par le trausverse.

dans en dehors, et écartée par des épingles, 1, 1, pour montrer la face inférieure du muscle transbranche ischio-pubienne à l'autre. Elle a été incisée de chaque côté du bulbe, dissequée de denerso-uréthral ou muscle de Guthrie.

i'n nommée aussi ligament triangulaire de Pravilloe (Golles), et aponéorose moyenne du périnée. Il a est aisé de voir qu'il se continue en avant et en haut avec le raphé du muscle bulbo-caver-Mais ce n'est ni une aponévrose, ni un ligament, c'est une couche très complexe, qui se | neux, en arrière et en las avec le noyau fibreux central du périnée. C'est l'ensemble de ces de l'urèthre, et dont le bord antérieur pénètre dans la rainure profonde qui sépare la téte du bulbe | perticiel du ligament de Carcussonne et les muscles transverso-uréthraux ont été enlevés égalemédiane, quelques-unes des transverso-uréturaux s'insèrent sur le bulbe lut-même, et l ou il est mince et transparent, on aperçoit à travers ce feuillet la face inférieure de la pretion forcée sur ses danx parois, la gaine des muscles transverso-unéthraux offre une épaisseur eansi- | sur les côtés de la ligne médiane, dans l'épaisseur des muscles transverso-unéthraux, et sépais forment une sorte de sangle transversale sur le milieu de laquelle repose la portion membraneuse | rieure des faisceaux ano-bullaires, et la partie interne des muscles transverses. Le feuillet sucompose de deux fauilles fibreux, l'un superficiel, l'autre profend, et qui renferme dans son épais- | trois raphés qui constitue la lame fibreuse du périnde (Cruveilhier). (Voy. pl. 47, fig. 1, 6 et 7.) seur: 1º les muscles transverso-uréthraux, 2; 2º les glandes de Méry, qui sont eachées sous les gaine aponévrotique qui tapisse leurs deux faces et par conséquent présente deux feuillets, eles superficiels du périnée; le feuillet profond, recouvert par la partie antérieure du releveur de l'anus, se confond avec l'aponévrose qui tapisse la face inférieure de ce dernier musele . Ainsi rendérable, eu égard à la grande minceur de ces deux muscles. Il n'est donc pas étonnant qu'elle Carcassonne, qui, pour la première fois, découvrit cette gaîne, la décrivit sous le nom de ligament périnéal, et depuis lors elle est connue en anatomie sous le nom de ligament de Carcassonne. On l'un superficiel ou inférieur, qui regarde vers le périnée, l'autre profond ou supérieur, qui regarde vers le bassin. Le feuillet superfleiel se confond avec les parois profondes des cinq gaines des musait été vue par les anatomistes avant qu'on eût déceuvert les fibres-musculaires qu'elle renferme. Le muscle transverso-uréthral, 2, forme une très-mince couche à fibres transversales ; il s'insère en dehors sur la lèvre postéricure de la branche descendante du pubis et sur la partie supétérieure de la portion membraneuse de l'urèthre, où elles s'entre-croisent avec les fibres du muscle du côté opposé, en prenant part à la formation du raphé sous-uréthral. Les deux muscles réunis rieure de la branche ascendante de l'ischion; en dedans, ses fibres se rendentsur la ligne médiane in-

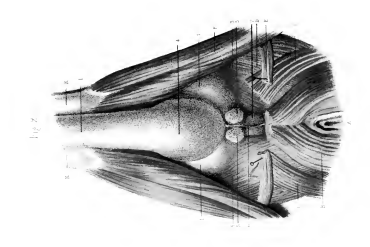
En approchant de la symphyse, l'artère pénienne passe au-dessus et en dedans de la racme du elle se divise en deux branches terminales, dont l'une, artère caverneuse, s'enfonce dans la raforme triangulaire, dont les bords lagraux s'insèrent de chaque côté sur la lèvre postérieure de la branche ischio-pubienne, dout le bord postérieur s'arrête sous le bord postérieur des deux muscles transverses, et dont la par le moyenne est percée d'un trou pour le passage de l'orèthie. La branche pénieune de l'artère hontense interne est l'une des deux branches termondes de pénienne de l'urèttre; K, K, les deux côtes de la face inférieure du corps caverneux de la verge. et vaisseau. Lo tronc de la hontense interne se bifurque en dedans de l'ischion; tandis que la branche périnéale devient superficielle (pl. 47, fig. II, a), la branche périenne ou profond $^\circ$  remonte le long de la branche ischio-pubienne, derrière la guine du muscle ischio-caverneux, en avant de la ligne d'insertien du musele transverso-uréthral, et dans l'épaisseur du ligament de Carcassonne. Elle n'est visible sur la figure que dans la moitié antérieure ou supérieure de ce trajet, sée dans l'opération de la taille, si elle naissant toujours à ce niveau; mais elle naît assez sou-An fand de eet espece existait Paponévrose moyenne du périnée, tendue transversalement d'une | vent un peu plus bas, et se trouve alors placée sur le trajet de l'incision de la faille latérnilisée emps caverneux, 5, et parvenue au voisinage de l'angle de réunion des deux racines de ce corps. cine correspondante du corps caverneux, tandis que l'autre gagne la face supérieure de la verge sous le nom d'artère dorsale de la nerge.

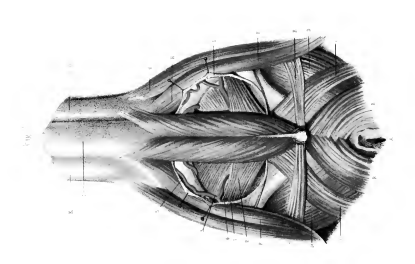
# Fig. II. -- Le hulhe de l'urèthre et les glandes de Méry.

s'entre-coisent de droite à gauche. Les deux nuscles transverse-uréthraux sont entourés d'une | membraneuse de l'uréthre, qui repose sur sa face supéricure, 2, et l'on aperçoit en outre sur les On a enlevé le muscle bulbo-caverneux, le noyau fibreux central du périnée, la partie antéte la partie antérioure de la portion membraneuse. Dans le fond de cette rainure, et sur la ligne | ment. Le feuillet profond du ligament de Carcassonne a été laissé en place, 1, 1; mais en arrière, côtés les fibres antérieures du muscle releveur de l'anus, 3, 3.

Le bulhe de l'urethre, 4, forme au-dessous de ce feuillet une saillie globuleuse qui se prolonge trelatête dubulbe et la face inférieure de la portion membranense, se trouvent les deux glandes de Mery, dites aussi glandes de Couper, 5, 5. Ce sont deux petits corps arrondis, assez mous, situés l'unde l'autre par le raphé sous-uréthral, 6. Ce raphé, qui règne sur la ligne médiane de la paroi inférieure de la portion membraneuse, est formé par l'entre croissement des deux muscles transverso-uréthraux et des deux moitiés du muscle orbiculaire de l'urèthre. Il n'est bien visible que Les conduits excréteurs des glandes de Méry, très difficiles à voir lorsqu'ils ne sont pas injectés au-dessous du commencement de la portion membrancuse de l'urèthre. Dans l'angle comptis ensur les pièces qui ont séjourné dans l'eau aiguisée d'acide nitrique. Lorsqu'il est très-prononcé,

nuscles et qu'en étudiera sur la figure suivante ; 2º la tranche profondé eu pénienne de l'artère | au mercure, n'out pas pu être trouvés sur cette pièce. Chacun de ces conduits se détuche de l'ex-4º les veines ou niutút le plexus veineux, et les nerfs qui accompagnent ces artères ; 5º une petite | tút sous la muqueuse uréthrale, parcourt sous cette muqueuse un trajet de plusieurs centimètres honteuscinterne, 3, et l'artère transversale du périnée, 4, qu'on appelle encore l'artère du hulbe; l'irémité antérieure de la glande, s'enfonce présque aussitôt dans le bulbe de l'urèthre, parvient hierquantité du lissu cellulaire. La réunion de tous ees organes forme une coucle très résistante, de le t va s'ouvrir dans l'urèthre vers le milieu de la portion ascendante.







### LE PERINÉE DE L'HOMME. — COUCHES PROFONDES.

### Fig. L. — Le releveur de l'anus et les muscles de l'urèthre.

Vue latérale; côté droit. On a conservé deux fragments du squelette pour montrer quelques insertions musculaires, mais ces pièces ossenses ne sont pas restées en place; on les a disposées de manière à laisser voir autant que possible les connexions des muscles. Ainsi la face antérieure de la symphyse du pubis A, se trouve tournée vers le côté droit, et l'ischion B, qui aurait masqué la région de la prostate, a été fortement attiré en arrière. On a détaché l'ischion par deux traits de scie qui u'ont pas besoin d'explication. Le reste de la branche ischiopubienne a été enlevé au moyen d'un trait de scie vertical C, pratique à 1 centimètre environ à droite de la symphyse; un autre trait de scie horizontal, et par consequent perpendiculaire au précèdent, D, a permis d'enlever la partie inférieure du pubis du côté droit, en conservant l'épaisse couche de tissu fibreux qui remplissait l'angle de la symphyse. Ce second trait de scie a séparé de l'os un fragment anguleux qu'on n'aurait pu laisser en place sans masquer l'insertion du releveur de l'anus et du muscle orbiculaire de l'urêthre, mais on a conservé le perioste qui le reconvrait. La petite lame blanche qui se détache du bord inférieur de la symphyse, et qui est représentée en E, se compose de ce périoste et de la partie correspondante du ligament inférieur de la symphyse, et reçoit l'insertion des fibres musculaires qui s'implantaient sur le fragment osseux détaché du pubis.

F, la verge relevée et vue de profil ; G, face laterale droite du corps caverneux ; H, coupe de la racine droite du corps caverneux; cette racine a été amputée au niveau de sa reunion avec la racine gauche; I, la racine gauche du corps caverneux ; on évitera de la prendre pour l'urethre ; elle parait, sur la figure, passer sous la symphyse pubienne, mais on a déjà dit que cette symphyse a été retournée; K, l'angle de réumon des deux racines du corps caverneux, donnant insertion au ligament suspenseur de l'urêthre ; L, la portion pénienne de l'urêthre ; le bulbe de l'urethre et la portion membraneuse sont caches par les muscles; mais on aperçuit en M une partie de la face latérale droite de la prostate, entre le bord postérieur du muscle orbiculaire de l'urethre, et le bord antérieur du releveur de l'anus; N, l'ouverture anale; la peau a été incisée circulairement autour de cette ouverture et attirée en bas avec des épingles, afin de montrer la face latérale du sphincter.

Sphincter de l'anus. - 1, la moitié droite du sphincter de l'anus, vue par sa face externe ; 2, fibres superficielles constituant le sphincter cutané; ces fibres, placées immédiatement sous la peau, s'entre-croisent de droite à gauche en avant de l'anus, et forment un petit faisceau médian, 3, qui se termine en pointe dans le fascia superficialis du pérince, 4, sans s'entre-croiser avec les fibres du bulbo-caverneux, qui sont sur un plan plus profond ; les fibres profondes du sphincter, 5, s'entre-croisent au-dessus des précédentes, et vont se jeter dans le raphé central du périnée, 6, un elles s'entre-croisent avec les fibres posterieures du bulbo-caverneux. Ce raphéet cet entre-croisement se font sur la ligne mediane, et ne sont pas visibles sur les vues de profil (Voy. les pl. 47 et 48.)

Releveur de l'anus. - Lorsqu'on dissèque ce muscle par le bassin, on aperçoit sur la face interne de l'os coxat, après avoir enleve le péritome, une arcade aponévrotique à peu près borizontale, qui commence en arrière sur lé bord antérieur de l'epine sciatique, qui passe au-dessus du bord supérieur du tron obturateur, suit la face postérieure de la branche horizontale du pubis, et va se terminer en avant, tout près de la ligne médiane, sur la partie inférieure de la face postérieure du pubis. Dans son trajet curviligne, cette arcade est exactement appliquée sur la paroi du basson, mais elle est séparée du squelette dans sa partie moyeune par l'aponevrose du muscle obturateur interne, sur laquelle elle s'insère. C'est sur cette arcade que le muscle releveur de l'anus prend son insertion supérieure ou insertion tive.

Sur la figure, le muscle releveur de l'anus, du côté droit, a été préparé par sa face laterale externe. On a enlevé la branche horizontale du pubis et sa branche descendante, le muscle obturateur et son aponévrose ; l'arcade d'insertion du releveur de l'anus, détachée de son insertion sur l'épine sciatique, a été isolée dans toute sa longueur; son extremité postérieure, 7, celle qui s'insérait sur l'épine sciatique, a été attirée en arrière avec un crochet : son extrémité antérieure, 8, est restée attachée au pubis par l'intermediaire du périoste. Presque toutes les fibres du releveur de l'anus naissent sur cette arcade; toutefois, les plus antérieures, 9, s'implantent directement sur la partie inférieure de la face postérieure du corps du pubis. Ces fibres antérieures semblent former un faisceau distinct sur la figure, parce qu'on a du les rejeter un peu en arrière pour montrer la face latérale de la prostate, et pour séparer le releveur de l'orbiculaire de l'urethre (ou muscle de Wilson) ; avant que ce faisceau cut été écarté, les deux muscles se touchaient par leur bord et paraissaient se confondre ; on sait que beaucoup d'auteurs ont considéré le muscle de Wilson comme une dépendance du releveur de l'anus.

Les fibres du releveur, nées comme on vient de le voir, descendent sur les côtés du bassin, en se dirigeant vers la ligne médiane, et décrivent une courbe dont la concavité est tournée en dedans et en haut. La plupart de ces fibres s'entre-croisent sur la ligne médiane avec celles du muscle du cûté opposé; les deux muscles reums forment ainsi une large sangle musculaire, qui passe au-dessons de la vessie et de la prostate, et qui est traversée par l'extremité inférieure du rectum. Les fibres les plus antérieures, ou prérectules, 9, passent sous la prostate, en s'entre croisant au-devant du rectum avec celles du côté oppose. Les suivantes, ou recto-vési ales, 10, se porient sur les côtes du rectum, et se refléchissent de bas en hant pour se continuer avec les fibres longitudinales de cet intestin (voy, fig. 11); d'autres se réfléchissent de la même manière, en se jetant sur la face inferieure du col de la vessie, et en se continuant avec les tibres longitudinales de cet organe. Plus en arrière, les fibres précorcyquennes, 11, qui constituent la plus grande partie du releveur, remplissent tout l'intervalle qui sépare l'anus du coccyy, ets'entre-croisent sur la ligne mediane avec celles du côté opposé, en formant un raphé fibreux, connu sons le nom de lique blanche ano-coccygienne; l'extremité anterieure de ce raphé se continue sans ligne de démarcation avec le raphé postérieur du sphincter anal. Enfin, les tibres les plus postérieures, 12, vont s'insérer an sommet et sur les bords du coccyx, par des fibres qui confondent leurs insertions avec celles de l'ischiococcygien.

Muscle de l'uréthre. — De l'angle de réunion des deux racines du corps caverneux, et de la partie correspondante de la paroi supérieure de l'urèthre, nait une masse fibreuse et aréolaire, traversée par un grand nombre de vaisseaux et spécialement de veines de tout calibre, qui se porte en arrière, passe sous la symphyse en lui adhérant, et se prolonge jusqu'à la prostate et au col de la vessie. Cette masse épaisse, qui remplit l'intervalle compris entre la paroi supérieure de l'urèthre et la symphyse, a été désignée par M. Jarjavay sous le nom de corps fibro-spongieux. Elle se compose de deux parties étroitement unies : l'une supérieure, aréolaire, traversée par de grosses veines (plexus veineux de Santorini), dont les parois adhérentes restent béantes sur les coupes et simulent des trous d'éponge; l'autre, inférieure, plus dense, purement fibreuse, qui donn insertion aux muscles de l'urèthre. La partie supérieure du corps fibro-spongieux, celle qui est traversée par le plexus veineux, a été enlevée; on l'étudiera sur la planche 41 (11). Sa partie inférieure constitue le raphé sus-uréthral, et est seule représentée sur notre figure.

Le raphé sus-uréthral forme une areade fibreuse qui s'insère en avaut, 13, sur la paroi supérieure de la portion spongieuse de l'urèthre, au niveau de la réunion des deux racines du corps caverneux, en arrière, 14, sur le ligament inférieur de la symphyse pubienne, et qui, dans toute sa longueur, se confond avec le bord inférieur du corps fibro-spongieux; il repose sur la face supérieure du bulbe et de la portion membraneuse de l'urèthre. Linéaire en avant, au-dessus du bulbe, il s'élargit en arrière, en formant une bandelette horizontale presque aussi large que la portion membraneuse de l'urèthre; on n'aperçoit sur la figure que le bord droit de cette bandelette, celui qui s'insère au-dessous du pubis droit; l'autre bord, q i s'insère de la même manière au-dessous du pubis gauche, n'est pas visible, et son insertion postérieure a d'ailleurs été divisée pour les besoins de la préparation.

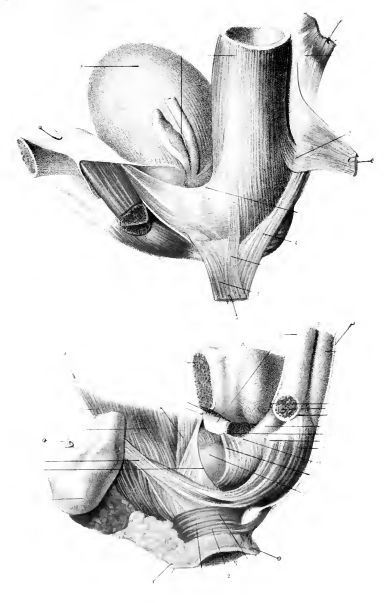
L'arcade fibreuse que nous décrivons sous le nom de raphé sus-uréthral, donne insertion dans toute sa loncueur à des fibres musculaires; au niveau du bulbe, 13, elle donne naissance aux fibres moyennes du bulbocaverneux, 15 (comparez avec la pl. 47, fig. l, 9). Une partie de cette insertion est masquée sur la figure par un plan musculeux, 16, qui n'est pas constant, mais qui est très-fiéquent, et qui a été déjà représenté sur la figure I de la planche 47 (12). C'est le muscle retractor uvethrae, qui vient de l'ischion, 11, et qui a été considéré à tort comme faisant partie du bulbo-caverneux. Le retractor uvethrae s'insère quelquefois sur les côtés du bulbe, et non sur le raphé sus-uréthral.

Muscle orbiculaire et muscle de Wilson. — Les fibres du bulbo-caverneux, recouvertes ou non par celles du retractor urethra, occupent d'avant en arrière un peu plus de la moitié de la longueur de l'areade sus-uréthrale ; le reste de cette arcade donne insertion aux fibres du muscle orbiculaire de l'urethre, 18. Ces fibres, nées des deux bords de cette arcade, et aussi de sa face inférieure, descendent sur les deux côtés de la portion membraneuse de l'urethre, se recourbent sur sa face inférieure, et vont s'entre-croiser sur la ligne med ane, en prenant part à la formation du raphé sous-uréthral (voy. pl. 48, fig. II, 6). Elles forment donc autour de la portion membraneuse, dans toute sa longueur, une sorte d'étui musculaire à double raphé, qui fait partie, n'égrante de la paroi uréthrale, et qui mérite le nom de muscle orbiculaire de l'uréthre (Iarjavay). La partie la plus postérieure de ce muscle, 19, insérée sur l'arcade sus-uréthrale, dans le point où elle adhère à l'arcade publenne, a été décrite comme un muscle particulier par Wilson, qui n'avait pas vu le reste du muscle orbiculaire. D'autres anatomistes, cherchant à vérifier la description de cet auteur, ont pensé que le muscle de Wilson n'était que le faisceau le plus antérieur du releveur de l'anus, confusion d'autant plus facile que le bord antérieur du releveur (9) et le bord postérieur du muscle de Wilson se touchent dans une grande partie de leur trajet (on les a écartés sur la figure pour montrer la face laterale de la prostate); mais ils sont separés par une lame aponevrotique, et d'aillenrs, lorsqu'on étudie la terminaison de ces muscles, on reconnaît que le muscle de Wilson est entierement distinct du releveur, et qu'il fait partie de l'orbiculaire de l'urêthre.

### Fig. II. - Le releveur de l'anus et le rectum,

Cette figure est uniquement destinée à montrer la continuité des fibres du releveur avec les fibres longitudirales du reclum; pour cela, on a dû détruire les autres connexions de ce muscle et bouleverser tous les rapports des organes. Il serait tout à fait superflu de décrire les diverses coupes qui ont été faites sur le releveur, pour anséquer et isoler les diverses couches et les divers faisceaux de ce muscle; il faudrait une description longue et mutile pour mettre le lecteur en mesure de rétablir par la pensée des rapports qui ont été sacrifiés à la démonstration d'un détail tout spécial.

- A, vessie ; B, vésicule séminale et canal déférent du côté gauche ; C, angle du pubis ; D, branche descendante du pubis renversée et retournée; E, la verge coupée à sa racine ; F, la saillie du bulbe recouverte par le hulbo-caverneux; G, face latérale gauche du rectum.
- 1, fibres du releveur encore en place et se continuant avec les fibres longitudinales du rectum; 2, lambeau du releveur, obteun au moyen d'une dissection qui a séparé les fibres les plus superficielles de ce muscle de ses fibres prufondes; 3, faisceau qui se continue avec les fibres longitudinales du rectum; 4, faisceau qui passe en dehors du rectum et va se jeter, 5, dans le raphé ano-coccygien du releveur; 6, autre lambeau du releveur de l'anus, envoyant un faisceau, 7, sur la paroi musculeuse du rectum.





840		

### MUSCLES DU PÉRINEE CHEZ L'HOMME. — COUCHE PROFONDE.

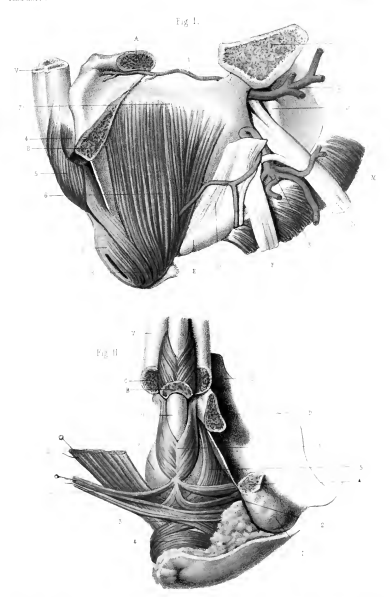
### Fig. 1. - Muscle releveur de l'anus vu par sa face interne, côté gauche.

- A, branche horizontale du pubis coupée au niveau du canal obturateur; B, branche descendante du même os, coupée au niveau de l'insertion du corps caverneux; C, coupe de l'os iliaque au niveau de la grande échancrure sciatique; D, bord postérieur de cette échancrure; E, coccyx; F, grand ligament sacro-sciatique; M, muscle grand fessier; N, grand nerf sciatique; V, coupe de la verge.
- 1, artère obturatrice; 2, artère fessière; 3, artère ischiatique; 4, muscle ischio-caverneux coupé avec le corps caverneux un peu au-dessus de son insertion; 5, muscle bulbo-caverneux; 6, muscle releveur de l'anus, vu par sa face externe; 7, ses insertions supérieures à l'aponévrose obturatrice; 8, sa continuité en bas avec les fibres du sphincter de l'anus; 9, sphincter anal se continuant en avantavec le bulbo-caverneux; 40, muscle ischio-coccygien.

### Fig. lt. - Le muscle de Wilson vu par sa partie inférieure.

U, urêthre: V, corps caverneux de la verge; C, C, coupe du corps caverneux; B, coupe du bulbe et des muscles bulbo-caverneux; P, face inférieure de la prostate; I, tubérosité de l'ischion; A, coupe de la branche ascendante du pubis.

1, le muscle de Wilson mis à découvert après l'ablation des bulbo-caverneux et du bulbe, des corps caverneux et des ischio-caverneux. Ce muscle va s'insérer en avant à la face postérieure de la symphyse du pubis ; en arrière, ses fibres se continuent avec celles, 2, 2, du transverse profond du périnée; 3, entre-croisement sur la ligne médiane entre les faisceaux des muscles, 2, 2, transverse profond du périnée et, 4, sphincler de l'anus; 5, muscle releveur de l'anus vu par sa face inférieure et externe-







### COUPES TRANSVERSALES ET LONGITUDINALES DE LA VERGE.

### Fig. t. — Coupe transversale de la verge, à la partie moyenne du gland.

i, coupe du corps spongieux du gland; 2, prolongement fibreux du corps caverneux dans l'épaisseur du gland; 3, coupe de l'urêthre se présentant sous l'apparence d'une fente verticale; 4, prolongement du corps spongieux de l'urêthre dans l'épaisseur du gland; 5, 5, peau du prépuce; 6, frein du prépuce

### Fig. II. — Coupe transversale de la verge, au niveau du quart postérieur du glaud.

t, coupe du corps spongieux du gland; 2, 2, coupe des corps caverneux de la verge prolongés dans l'épasseur du gland; 3, coupe de l'urèthre entouré de son corps spongieux (le canal se présente sous forme d'une fente horizontale); 4, tissu cellulaire et vaissaux béants.

### Fig. 111. - Coupe transversale au milieu de la verge.

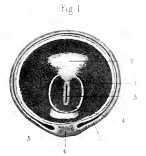
1, 1, corps caverneux de la verge; 2, gaine et cloison fibreuse médiane des corps caverneux; 3, urèthre entouré de son corps spongieux (la coupe du canal représente une fente transversale); 4, 4, vaisseaux dorseaux de la verge.

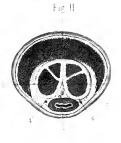
### Fig. IV. -Coupe transversale de la verge, en avant du pubis.

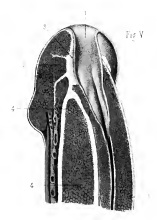
1, 1, corps caverneux entourés de leur gaîne fibreuse et séparés par une cloison complète; 2, 3, coupe de l'urèthre et de son corps spongieux; 4, 4, vaisseaux dorsaux de la verge.

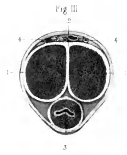
### Fig. V. — Coupe longitudinale de la verge.

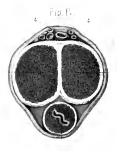
1, 1, urèthre ; 2, coupe du corps spongieux du gland au milieu duquel il se prolonge ; 3, la portion fibreuse médiane des corps caverneux de la verge qui atteint le méat: 4, coupe des corps caverneux. Anat descr Tome III. Pl 51













(Pl. 52.)

# PLEXUS VEINEUX DES ORGANES GÉNITAUX DE L'HOMME.

## fig. 1. - Plexus veincux superficiel de la verge.

A, bord supérieur de la symphyse du pubis; B, B, branches horizontales des pubis; C, méat urinaire; U, face dorsale du gland,

gland et la face supérieure de l'extrémité glandaire du corps caverneux. Ce corps, en effet, ne sarrée pas, comme il parait le faire extrémement, au mivau de la couronne du gland; il se prolonge plus en avant, dans me élendue d'environt centinetre, et le gland se reflicint au-dessus de la compare de la compar Le réseau veineux superficiel de la verge est sous-cutané; il commence, en avant, au niveau de la couronne du gland, 1; c'est là du moins qu'il devient superficiel; mais il fait directement suite à un réseau profund ou glandaire, compris entre la face inférieure de la partie réfléchie du ini, de Ielle sorte que, dans toute cette étendue, le corps caverneux est recouvert par la partie réfléchie du gland (voy. pl. 46, fig. 1, G, H). Le rèseau glandaire, forme d'un très-grand nombre de veines anastomosées, à mailles allongées dans le sens de l'axe de la verge, repose donc sur l'extrémité antérieure du corps caverneux. Il recott par sa face supérieure les veines de la partie réfléchie du gland ; en outre, suivant koloelt, il recott par a face inférieure des veinules qui enament du corps exercueux lui meme. Artire à an il recott par as face inférieure des veinules de veine au superficel, et reçott les veines du prépue qu'on miveau de la rainnre circulaire du gland, il dévient superficel, et reçott les veines du prépue qu'on n'a pas pu conserver sur la pièce, le prépuce ayant dù être enlevé en même temps que la peau de En arrière du glar d, le réseau veineux devient de moins en moins serré, et les veines qui le lossituent, Sanstounosant par convergence, deviennent de plus en plus grasses. Benfoit les veines convergent vers la lique médiaine de la face duraite de la verge, et se réunissent pour la plupart en un trone commun, 2, 2, qui st la veine dorsaile de la verge. Celle et est bordée par des le plupart en un trone commun, 2, 2, qui st la veine dorsaile de la verge. Celle et est bordée par des stomosées à larges mailles, qui enlacent le corps caverneux, et qui vienneut de la face inférieure de à la fois les veines du corps caverneux et les veines de la portion spongieuse de l'urethre. Des bords de l'angle prépubien de l'urethre, et forme de chaque cèté un trone assez gres, G, G, qui, parvenn l peu de distance du publis, se d'hise en deux ordes de branches, dont les unes, 7, 7, convergent vers la tigne médiane pour se jeter dans le piexus veineux sous-publien, ou pézuse puélendials, fain vers la tigne médiane pour se jeter dans le piexus veineux sous-publien, ou pézus puélendials, fain dis que les autres, 8, 8, restent sur les côtés de la verge, où elles s'anastomosent avec les veines arcades latérales qui communiquent fréquemment avec elle, et qui peuvent former, soit d'un coté, soit des deux cotés, des veines longitudinales supplémentaires; mais elle est ordinairement simple et qui s'anastomosent même fréquemment, mais qui vont se rendre séparément dans le plexus sous-pubien. Il y a alors daux veines dorsales en arrière, et une seule en avant. Le système des veines dorsales recort dans toute la longueur de la verge des veines assez volumineu-es, 5, 5, anade ce réseau, qu'on peut appeler le reseau veineux profond de la verge, se detachent des veines qui émergent des deux bords de la gouttière du corps caverneux, et qui, contournant la face laté-La plus volumineuse de ces veines émanées du reseau profond, nait en arrière, a peu de distance en avant. En arrière, au contraire, elle se divise souvent en deux troncs. 3, 4, qui sont juxtaposès, la verge. Ces veines émanent pour la plupart d'un réseau veineux qui est situé dans la goutrière du corps caverneux, entre la face inférieure de ce corps et la face supérieure de l'urèthre, et qui reçoit rale de ce corps, vont se rendre, comme il a été dit plus haut, dans le réseau dorsal ou superficiel. hontenses externes, hontenses internes et obturatrices.

Les anastomoses de ces nombreuses veines forment sous l'arcade pubienne un riche plexus qui embrasse la demi-circonférence supérieure de la racine de la verge; c'est le plexus pudendalis, ou plevus sous-publen. Ce plevus se compose de trois parlies, l'une supérieure et médiane, comprise entre la sympliyse pubienne et la ravine de la verge; les deux antres, latérales, situées entre la branche descendante du putis et la racine de la verge.

La partie médiane ou supérieure du plevus émet plusieurs veines volumineuses qui s'engagent duns l'épaissent du corps filto-spongieux de lanjavay (voy. pl. 41, 11, et voy. l'éxplication de la fig. 1 de la pl. 49, muscles de l'uvéthro, se portient duclement en artière, an pasant sous la symphyse, et printrent dans le bassin, où élies se jettent dans le pieux vésior-problatique. La plupart des veines qui forment le plexus pudendalis median, étant cachées sous la symplyse, ne sont pas visibles sur la figure; on les étudiera sur la planche 54.

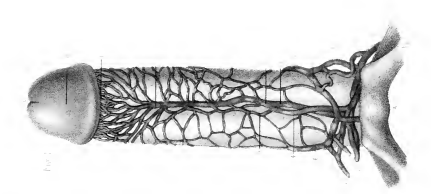
La partie laterale du plexus pudendales sera étudiée également sur la pl. 54, nºs 32 à 37. On n'aperç, it ici que les branches plus ou moins divergentes qui font communiquer ce plexus latéral, 1º avec les veines honteuses externes, 9; 2º avec la veine obturatrice, 10; 3º avec les hontenses internes, 11.

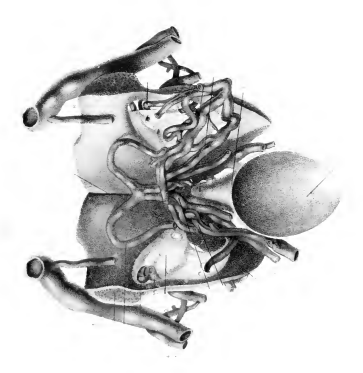
### Fig. II. - Plexus vésico-prostatique.

Ce dessin a été fait d'après une pièce sèche.

A, face postérieure de la symphyse des pubis; B, B, branches horizontales des pubis; C, coupe longitudinale pratiquée en dehors du trou obturateur; D, le trou obturateur, bouché par la membrane obturative; E, la vessie desséchée et renversée en arrière; une coupe oblique a enlevé le sommet et la plus grande partie de la face antérieure de cet organe : F, partie inférieure de la face antérieure de la vessie; G, col de la vessie et commencement de l'urethre. 1, 1, veines iliaques externes; 2, 2, veines épigastriques. Les deux veines épigastriques de chaque coté se réunissent en un tronc commun avant de se jeter dans les iliaques; 3, 3, tronc conde veine obturatifice, anastomosée avec les veines honteuses externes, et penétrant dans le bassin de la veine crurale gauche; 4, veine saphène interne, se jetant dans la veine crurale un peu audessous de la branche du pubis; 5, 5, veines honteuses externes du cûté gauche, allant se jeter dans la saphène interne, immèdiatement au-dessous de son embouchure; 6, tronc de la veine ohimmédiatement au-dessous du canal obturateur; cette veine allait se jeler dans le tronc de l'obturatrice; 8, branche veineuse qui traverse la membrane obturatrice à sa partie inférieure, et qui turatrice principale, coupé en travers et pénétrant dans le bassin par le canal obturateur; 7, se fait communiquer le plexus vésico-prostatique avec les veines extérieures du bassin.

vent le sang de la vessie, de la prostate, et s'anastomosent avec le plexus hémorrhoidal. Le plexus le nombre et le trajet sont très-variables, les unes supérreures, 12, les autres inférieures, 13, qui indues vont se rendré dans les venes i typogastriques, et qui, dans leur trajet, s'anastomosent soit entre elles, soit avec les honteuses internes et les ischiaulques, 9, 9, le plexus vésico-prostatique, entourant la prostate et le coi de la vessie. Parmi les nombrenses veines qui forment ce plexus, les unes, 10, viennent de la partie médiane du plexus vesico-prostatique s'anastomose en outre, 11, avec les veines obturatrices, au moyen de branches qui traversent la membrane obturatrice. De ce plexus partent des veines volumineuses dont pudendalis, et font communiquer ces deux plexus en passant sous la symphyse; les autres reçoi-









# ARTÈRES DU BASSIN CHEZ L'HOMME.

de la face anferienre du rectum; les vésicules séuninales ont été séparées de la la figure, de l'hémorrhoïdate moyenne. La résorde antérieure, qui nait souvent vessie et appliquées sur le roctum; le col de la vessie et la prostate ont été al- de la honteuse interne, provient ici de l'hémorrhoïdate moyenne, par un trone tirés en arriver. La bifurcation de l'aorie a été remontée jusque sur la partie in - (14) qui fournit successiement une vésicale pour été cent de l'étére de l'une de l'étére de l'aorie à primitive de l'arrèse des méternes et une vésicale inférieure de l'action de l'alique primitive L'os ilique droit a ett enleve, ainsi que les muscles. Les organes pelviens sont fournies ordinairement par l'hémorrhoïdale moyenne ; sur notre sujet, vus par leur face laférale droite. Le dessin a été fait d'après une pièce sèche, et l'inc d'elles, 16, vient de la honteuse interne, l'autre, 17, vient de l'hémorrhoï-vus par leur face laférale droite. Le dessin a été fait d'après une pièce sèche, et l'inc d'elles, 16, vient de la honteuse interne, l'autre, 17, vient de l'hémorrhoïpostèrieur de cet organe, etc. Cette figure n'est donc pas destinée à montrer les pondre au milièu de la face latérale de la vessie, s'est placée au niveau du plan s'est Irouvée reportée en haut et en arrière ; l'artère ombilicale, qui doit corresrapports des organes, mais seulement la distribution des artères.

mité pénienne; F. coumencement de la portion pénienne de l'urellure; G, face latérale droite du bulbe cachée sous un plan fibre-musculaire; II, le testicnle droite da la prostate; K, col de la vessie; L, ouraque; M, l'urcètre droit; N, sphincter de l'anus; O, rectum; P, la vésicule séuniale droite d. Q, la vésicule séuniale gauche; R, R, les deux canaux déférents. auriculaire du côté droit du sacrum ; C, la surface symphysienne du pubis gau-che ; D, ligament suspenseur de la verge ; E, le corps caverneux de la verge ; E, la racine droite du corps caverneux , coupée en travers au niveau de son extre-A, coupe de la paroi abdominale antérieure sur la ligne médiane; B, la surface

travers à si surtie du bassin; 8, artère ombificale fournissant hientôt, 9, une ar- changés, celle artère devrait commencer au niveau de la partie antérieure du tière vésicale, après quoi elle se réduit à un cordon ligamenteur, 10, qui ver se sphincher de l'anns, remonter de la vers le bord inférieur de la symphyse, en rendre à l'ombific; 11, artère ischialique; 12, honteuse inferne coupée en tra- passant sur les colés du bube, et se recourber ensuite en avant pour gagner la rendre à l'ombific; 11, artère paintique; 12, honteuse inferne coupée en tra- passant sur les colés du bube, et se recourber ensuite en avant pour gagner la ser san niveau de l'ischion; 13, hémorthoùale moyenne; 14, artère vésicale. Porge. An lieu de cela, la partie ascendante de l'artère pénieure présente sur les artères iléo-lombaires et sacrées latérales, masquées par la fessière et l'ischiatique, ne sont pas visibles sur la figure.

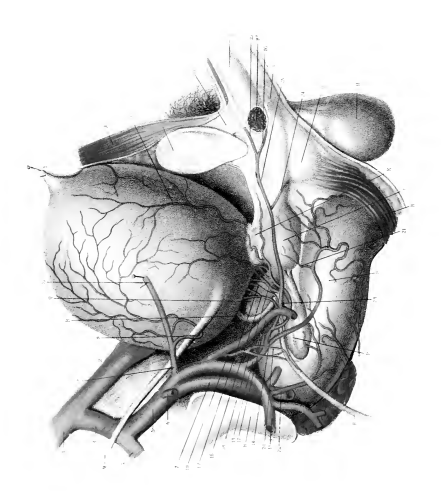
cales antérieures, 13, et avec les postérieures; on pout les suivrejusqu'an som-|d'avant en arrière, tont près de la ligne médiane, et gagne le dos de la verge, met de la vessie. Les vésicales postérieures viennent d'une ou deux branches qui |sur lequel il se prolonge jusqu'à la base du gland. Artères de la vessie. - Les nombreuses arlères qui se distribuent sur les parois de la vessie, viennent de plusieurs sources, et sont, du reste, très-variables. On peutles diviser en latérales, postérieures, inférieures et antérieures. Les latérales (9)

pour monter, autant que possible, la distribution des artères viscérales, où a | dale moyenne. Les vésicules inférieures sont fournies en général par une seule du modifier quelques rapports. Ainsi l'on a écarté la face inférieure de la vessie | branche, 18, qui vient tantot du tronc de l'hypogastrique, et lautot, commesur

plosieurs ranteaux à ces vésicules, qui reçoivent en outre, sur notre sujel, des rameaux venant des artères du rectum, et une artère principale, 19, fournie par la honteuse interne. L'artère du canal déférent, née ordinairement de la vésicale inférieure, est fournie ici, 20, par cette même branche. Artères de la prostate. - La prostate regoit des artères nombreuses fournies par les vésicales inférieures et antérieures, et par l'hémorrhoïdale moyenne, 21.

Artères du rec um. - Les hémorrhoïdales supérieures et les inférieures ne sont pas visibles sur la figure. Outre l'artère hémorrhoïdale moyenne normale (13), il existe ici une hémorrhoidale moyenne accessoire fournie par l'ischiatique, 22.

1, tronc de l'aorte abdominale; 2, artère iliaque primitive gauche; 3, iliaque diffés. Le point de son origine, 23, a été fortement reporté en arrière et en haut, primitive droile; 4, commencement de l'Hiaque externe; 5, artère iliaque in- et s'est rapproché de la ligne médiane. Cette artère nait de la honteuse interne tenne on hypogastrique; 6, origine de l'obturatrice; 7, artère fessière conpée en | sur la face interne de la tubérosité de l'ischion. Si les rapports n'avaient pas été Artiers de la verqu. — Par suite de la distension et de la dessiccation des organes, les rapports et la direction de l'artier pénieure ont été considérablement monotre pièce sèche une direction antéro-postérieure, et paraît siluée dans le bassin; 24, artère du bulbe on artère transversale du périnée; 25, division de l'artère pénienne en deux branches terminales sous la symphyse : l'une de ces branches est l'artère cavernense, 26, qui pénètre dans la racine correspondante du corps caverneux, au niveau de la bifurcation de ce corps; l'autre est l'artère naissent, par une ou plusieurs branches, de la partie perméable de l'artère oni-dorsale de la verge, 27, qui passe entre les deux racines du corps caverneux. Dificule, elles remondent sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'épaissent du ligament sur le côlé de la vessie et s'anastomosent avec les vési- s'engage dans l'anastomosent avec l'anas







### (PI. 54.)

## VEINES DU BASSIN CHEZ L'HOMME.

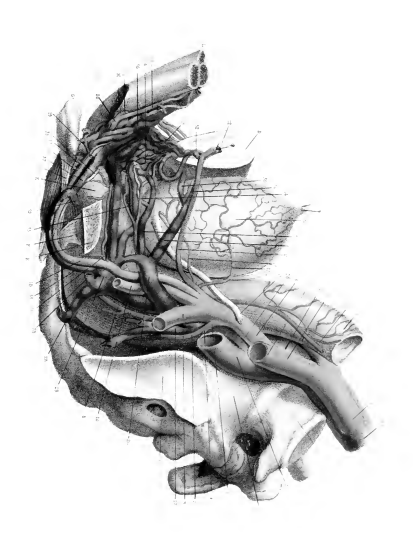
Vue latérale des artères et des veines du bassin du côté gauche, d'après une l'erminale de la mésentérique inférieure; 16, artères hémorrhoidales mésense pièce sèche. Quoique moins altérés que sur la planche précédente, les rapports fournie ici par la honteuse interne; 17, 17, artères hémorrhoidales inférieures Isuffira de comparer cette planche avec la précédente, pour se faire une idée man externe coupée en travers; 26, 26, voine iliaque interne ou hypogastriont été cependant quelque peu modifiés. Ainsi l'artère et la veine obturatrices, fournies par la honteuse interne au niveau de l'ischion : 18, artère honteuse inau lieu de s'écarter de la ligne médiane, s'en rapprochent. La bifurcation de aorte a été rejetée un peu à droite ; l'artère hypogastrique a été attirée en avant pour laisser voir la veine hypogastrique, et, par suite, les artères sacrées latérales ont été éloignées du sacrum. L'origine et les connexions des artères du bassin, masquées en partie par les veines, en partie par les troncs artériels qui des grandes variétés qui existent sous ce rapport chez les diverssujets.

grand ligament sacro-sciatique; ce fragment de l'ischion (G) a été rabattu eu rée par un trait de seie, et d'un fragment de l'ischion, sur lequel s'insèrèle avant dans le but de montrer le passage de l'artère et de la veine honteuses inqu'on alaissée en place avec le petit ligament sacro-sciatique, apres l'avoir sépapée à sa base; N, vessie; O, uretère gauche.

l'extrémité autérieure de cette artère a de fixée sur la symphyse ; 12, partié avec l'ischiatique dans la veine hypogastrique. En passant sur les côtes de l'auis, extra-policieme de l'artère obturatires, compée en traversaptès as sortie du ca- les veines honteuses internes recoivent plusieurs veines plus ou moins voluminant sous-publien; 13, 13, artères vésicales latériles; 14, artère vésicale anté- neuses, 39, 39, 40, les font communiquer avec le plexus hémorrheidal. Ce sont rieue, fournissant à la prestate; 15, artère hémorrhoidale supérieure, branche les veines hémorrhoidales inférieures. essière coupée à sa sortie du bassin ; 10, artère ischiatique coupée à sa sortie du

terne, se recourbant au-dessous de l'épine sciatique et passant entre le grand et le petit ligament sacro-sciatiques (F et 11) pour gagner la région du pérince; 19, artère transversale du périnée ou artère du bulbe ; 20, artère pénienne fournissant l'artère caverneuse, 21, et l'artère dorsale de la verge, 22

A. cinquième vertèbre dorsale; R. sacrum; C. surface auriculaire du sacrum; quant largement en refrie avec le pletus visico-prostitique, 34, 34 de telle sorte ment sacro-scalique; de l'istème du publis droit; f., l'épine scalique; F. le pelt ligation de l'istème de l'is fronc gros et court, qui se réunit bieut01, 29, au tronc commun des deux veines honteuses internes; 30, 30, les deux veines obturatrices, se réunissant en un Veines. - 23, veine cave inférieure; 24, veine iliaque primitive; 25 veine que, masquée en partie par l'artère; 27, veines sacrées latérales. L'injection, s grannes varetes qui existent sous ce rapport cure are anversagets, arrêtée par les valvales, n'à pas gagné les veines fessières qui n'ont qu'éte re-ton a entre l'os linque gauche en totalité at l'exception de l'éphe soidique, pré-entées sur la ligure : 28, 28, les deux veines ischiatiques, se réunissant en un jon a bissée non lace avec le neilt frament sarve-schiffine, arres l'avoir sina. seul tronc qui va se jeter, 31, dans la veine hypogastrique. Les veines obturaou émettent plusieurs branches, 32, qui les font communiquer avoc le pleaus la veine hypogastrique. Le nombre, le trajet de ces troncs et leurs anastomoses ne sont soumis à aucune règle; 36, partie latèrale du plerus pudendulis. En depre à son origine; 4, trone de l'artère hypogastrique ; 5, trone commun de Fi-pudendalis médian. Il éntoure l'artère dorsale de la verge et l'artère caverneuse, téc-lombaire et de la sacrée latérale supérieure ; 6, origine le Filéo-lombaire mas-branches terminales de l'artère pénienne. Il regoit les veines du bulle. En bas, ternes dans la petite échancrure scialique, entre les deux ligaments socro-scia-Artères. — 1, aorte abdominale; 2, iliaque primitive; 3, iliaque externe cou-| dans et en haut, ce plexus latéral se continue sans inferruption avec le plexus pudendalis médian. Il entoure l'artère dorsale de la verge et l'artère caverneuse, quée par la veine iliaque externe : 7, antère sacrée latérale supérieure séparée | en dehors et un peu en arrière, il donne naissunce aux veines honteuses intende sacrum; 8, artère sacrée latérale intérieure séparée du sacrum; 9, artère | nes, 37. Celles-ci sont au nombre de deux, l'une d'elles est seule bien visible sur la figure, l'autre est cachée derrière l'artère honteuse; cependant elle devient wasin; H, artère obturatrice. Elle se porte horizontalement en avant et en de- | apparente au-dessous de l'épine sciatique. Parvenues dans le bassin, les deux nors, et sort du bassin par le canal sous-pubien. L'os iliaque ayant été enlevé, | veines honteuses internes s'unissent en un trone commun, 38, qui va se jeter





(Pl. 55.)

# ARTÈRES DU BASSIN CIIEZ LA FEMME.

nes pelviens. Les organes contenus dans les trois ailerons du ligament large ont | constant qui forme une longue arcade sous le bord inférieur de la trompe de été renversés en avant, et la trompe a été en outre attirée en haut.

vaire; Q, la trompe de Fallope; R, le pavillon de la trompe; S, le grand nerf l'érus, fournit un grand nombre de branches qui forment, au niveau de l'angle du vagin; M, l'utérus; N, le ligament rond; O, l'ovaire; P, le ligament de l'o- La branche utérine de l'artère utéro-ovarique, 20, descend sur le bord de l'udroite; l, l, les deux petites lèvres; K, le clitoris disséqué; L, surface extérieure | ovarique. sciatique à sa sortie du bassin.

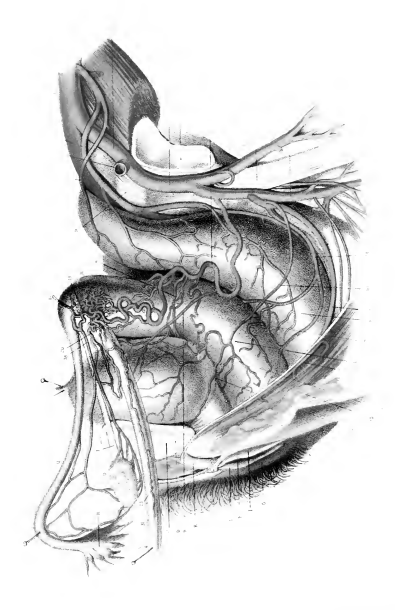
ches vésicales postérieures; 10, artère vaginale fournissant une artère vésicale | branches qui se distribuent en avant et en arrière sur les deux faces de cet orexterne coupée à son origine ; 5, artère hypogastrique ou iliaque interne; 6, ar- | compagnent le ligament rond jusqu'à sa sortie du bassin. Dans son trajet sur le ere fessiere; 7, artère ischiatique; 8, artère uférine, fournissant, 9, 9, les bran-bord de l'utérus, l'artère utérine, très-flexueuse, fournit un grand nombre de nies par la mésentérique inférieure; 3, artère iliaque primitive; 4 artère iliaque | rique proprement dite, l'artère tubaire, et un ou plusieurs rameaux, 21, qui acterne; 16, artère clitoridienne, fournie par la honteuse interne et accompagnée | les deux feuillets du ligament large, et gagne le bord du col de l'utérus au nilatérale, 11, une antérieure, 12, et une inférieure, 13; l'artère hémorrboïdale | gane. moyenne, 14, envoie ici plusieurs branches sur le vagin; 15, artère bonteuse in-

l'aorte par l'artère utéro-ovarique, et de l'hypogastrique par l'artère utérine.

rus, se divise en deux branches : l'une ovarique, 18, l'autre utérine, 19. La | rieures et postérieures, et remonte le long du bord de l'utérus jusqu'à la renbranche ovarique longe le ligament de l'ovaire, et se divise en plusieurs rameaux | contre de l'artère utéro-ovarique avec laquelle elle s'anastomose.

Fallope, dans l'épaisseur de l'aileron moyen du ligament large; qui, d'une part, A, surface auriculaire du sacrum; B, symphyse sacro-vertébrale; C, surface a son extrêmité utérine, communique avec le plexus artériel utéro-ovarique, et symphysienne du pubis droit; D, la vessie; E, le rectum, dont l'extrémité supé- | qui, d'une autre part, au niveau du pavillon de la trompe, se recourbe en bas et rienre a été rejetée à droite; F, la vulve; G, face interne de la grande lèvre en arrière pour aller se jeter sur l'ovaire, en s'anastomosant avec la branche L'os iliaque gauche est enlevé; on aperçoit la face latérale gauche des orga- | qui pénètrent dans l'ovaire. On peut donner le nom d'artère tubaire à un rameau

de cetorgane, le plexus artériel utéro-ovarique, et va s'anastomoser à plein cat, irone de l'aorte abdominale ; y, 2, artères bémorrhoidales supérieures four- | nal avec l'artère utérine. Du plexus artériel utéro-ovarique partent l'artère ovaL'artère utérine (8), née de l'hypogastrique, se porte en dedans, chemine entre par le nerf clitoridien. Sur ce sujet l'artère obturatrice naissait de l'épigastrique. veau de l'insertion du vagin. Elle donne fréquemment une ou plusieurs artères Artères de l'utérus. — L'utérus recoit ses artères de deux sources, savoir : de | vésicales postérieures (9, 9) ; elle donne en outre une branche vaginale, 22, qui descend sur le vagin et s'anastomose avec l'artère vaginale. Parvenue sur le col Le tronc de l'artère utéro-cearique, 17, parvenu sur les coltés du fond de l'utét | de l'utét », elle se recourbe pour devenir ascendante, émet des branches anté-





(Pl. 56.)

# VEINES DU BASSIN CHEZ LA FEMME.

L'os iliaque droit a été enlevé. Les viscères pelviens sont vus par leur face la- | Ires caractères. Le corps de l'utérus est un organe abdominal tributaire de térale droite. Le ligament rond de l'utérus a été attiré en avant. La trompe et | l'aorte ventrale et de la veine cave inférieure ; le col de l'utérus est un organe pel· l'ovaire ont été attirés en arrière.

A, coupe médiane de la paroi abdominale antérieure; B, surface symphysienne O, ligament de l'ovaire; R, uretère droit.

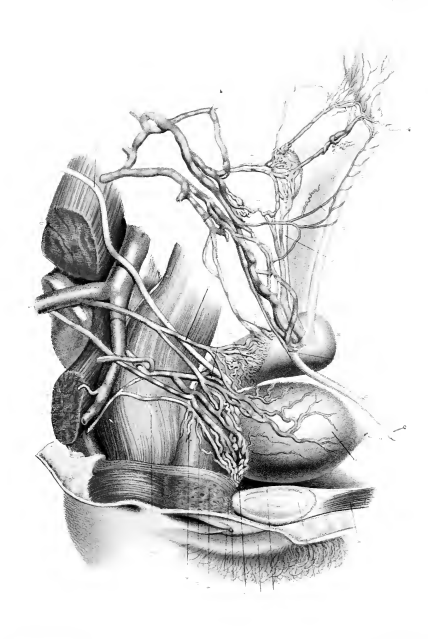
partie supérieure du bulbe du vagin. Sur les côtés, il reçoit les veines vésicales, l'utérus. Ces diverses veines, anastemosées en plexus, se portent de dedans en nombre de veines flexueuses et entrelacées qui proviennent du clitoris et de la Quelques veines plus petites, 13, émergent un peu plus bas le long du bord de 7, les veines vaginales, 8; il reçoit en outre les veines hémorrhoidales moyennes, debors et reçeiventbientot les veines de l'ovaire, 14, 14, et les veines de la trompe, dans lesquelles l'injection n'a pas pénétré, et qui n'ont pu être représentées sur 15. Celles-ci ferment sous le bord inférieur de la trompe une areade composée 4, moitié droite du bulbe du vagin vue par sa face externe; 5, plexus veineux sessières et ischiatiques; 3, veine honteuse interne coupée à sa sortie du bassin; vésico-vaginal. La partie médiane ou antérieure de ce plexus, située sur le col de la vessie et sur la paroi supérieure de l'urèthre, reçoit en avant, 6, un grand la figure. En haut et en arrière, il communique, 9, avec les veines du col de sur notre sujet. Le plexus vésico-vaginal et le plexus veineux du col del'utérus seul et même plexus. Les veines émanées de ces plexus vent se rendre sans l'utérus. Cette communication est souvent beaucoup plus riche qu'elle ne l'est sont ici presque isolés l'un de l'autre, mais ils se confondent quelquefois en un aucun ordre dans les branches de l'hypogastrique.

Veines de l'utéras et de Powaire. - Le cel et le corps de l'utérus, que l'anatomie cotte en une seule veine (quelquefois deux). C'est la veine utéro-ovarique. Celle comparée et la physiologie nous apprennent à considérer comme des organes du côté droit va se jeter directement dans la veinceave; celle du côté gauche va distincts, sont distincts par leur appareil vasculaire non moins que par leurs au. 'se jeter le plus souvent dans la veine rénale gauche.

vien, tributaire des vaisseaux hypogastriques.

flexueuses, convergent en dehers et en bas, et donnent naissance de chaque côté On a vu sur la planche précédente que l'artère utérine, branche de l'hypogasdu pubis gauche; C, surface anriculaire droite du sacrum; D, muscle psoas; E, |rique, est surfout l'artère du col de l'utérus, et qu'une branche de l'aorte aldomuscle, pyramidal; F, vessie; II, vagin; I, rectum; K,face interne de la grande | minale, l'artère utéro-ovarique, fournit à la fois au corps de l'utérus et à ses anlèvre gauche; 1., le clitoris et les deux nymphes; M, utérus; N, ilgament rond nexes (ovaire, frompe, figament rond). La distribution des veines reproduit assez attiré en avant; 0, trompe de Fallope attirée en haut et en arrière; P, ovaire; exactement celle des artères. Les veines du col de l'utérus, 10, nombreuses et Plexus vesico-vaginal. — 1, veine hypogastrique ; 2, tronc commun des veines ter dans la veine hypogastrique ou dans l'une de ses branches. La veine utérine aboutit ici au trone commun des veines fessières et ischiatiques.

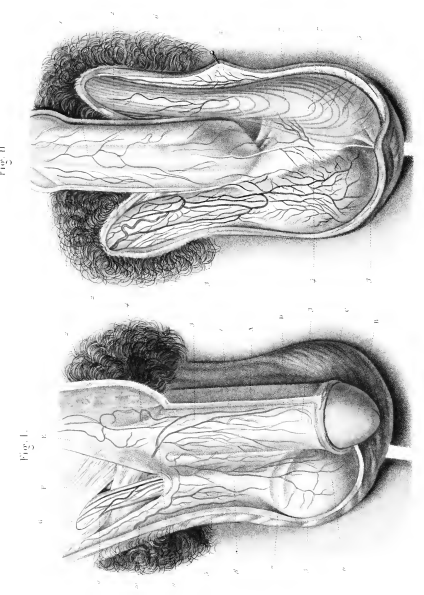
se rendent de chaque côté vers l'angle de l'utérus, 12, où elles émergent de cet Les veines du corps de l'utérus, beaucoup plus volumineuses que celles du co'. organe au niveau du ligament rond, de la trompe et du ligament de l'ovaire. de plusieurs arcades partielles. De la réunion de toutes ces veines tubaires, ovariques et utérines, auxquelles se joint la petite veine du ligament rond, 16, résufte un plexus volumineux, 17, 17, connu seus le nom de plexus pampiniforme, et mieux nommé plexus veineux utéro-ovarique. Le plexus pampiniforme, d'abord placé sous le feuillet postérieur du ligament large, gagne le détroit supérieur du bassin, devient ascendant, et, se simplifiant de plus en plus, se réunit de chaque





•		

Tome III PL 57. Anat. deser



E Bear ad nat\_del Lemercier et C™ Imp

(Pl. 57.)

# ORGANES GÉNITAUX EXTERNES DE L'HOMME.

## Fig. I. - Enveloppes du pénis et des testicules.

testicules; E, aponévrose du muscle grand oblique coupée en dehors; F, muscle A, le pénis; B, le gland; C, le prépuce; D, le scrotum ou enveloppe cutanée des petit oblique; G, canal inguinal.

- 1. Section de la peau de la verge, doublée d'un fissu cellulaire fin et peu abondant, continue en haut avec, 2, la peau du pénis.
- 3, 3, fascia pénis, cuveloppe fibreuse de la verge, se continuant, en haut, avec dessous de celle-ci se voit le dartos, couche filamenteuse, rougeatre, qui, au nile ligament suspenseur, 4, qui se tive à la partie inférieure de la symphyse | veau de la ligne médiane, envoie dans la cavité des bourses un prolongement
- 5, 5, coupe de la peau du scrotum doublée à sa face profonde du dartos. diane qui divise la cavité du scrotum en deux loges distinctes. 6, saillie du testicule revêtu de ses enveloppes.

10, vaisseaux des bourses ou vaisseaux honteux externes; 11, vaisseaux des enveloppes de la verge provenant des hontenses externes.

## 46. It. — Le dartos et la tunique érythroïde.

- 1. Fascia pénis enveloppant la face inférieure de la verge, ainsi que l'urèthre; 2, 2, section de la peau de la verge; 3, 3, section de la peau du scrotum; au-
- antéro-postérieur, 4, qui remonte jusqu'à la racine de la verge, cloison mé-
- 5, 5, du côté ganelie, la peau doublée de la tunique dartoïque a été enlevée 7, l'épidiqime, 8, le cordon spermatique, également revelus des enveloppes | pour montrer la tunique musculeuse ou érythroïde, 6, constituée par l'épanouis
  - sement des ilbres du crémaster, et formant au niveau du testicule des anses 7, 7, 9, le cordonspermatique mis à nu parl'ablation de la gaine libreuse commune, l'aplaties, à concavité supérieure, et réunies en membrane par du fissu cellulaire.

ORGANES GÉNITAUX.

## ENVELOPPES DES TESTICULES.

## Fig. I. - Tuniques celluleuse et séreuse.

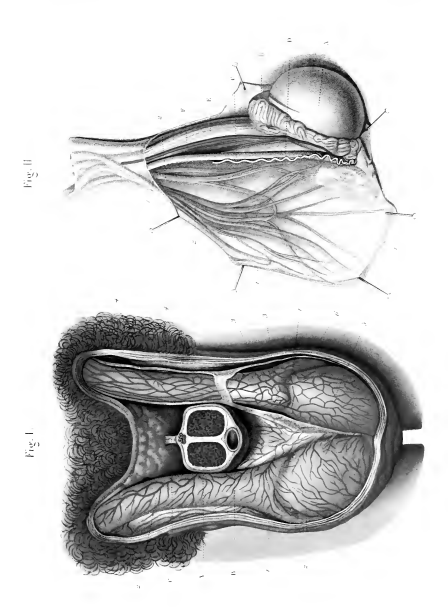
A, coupe de la verge; B, coupe de l'urèthre; C, ligament suspenseur de la

précédentes enveloppes, commune au cordon et au testicule, servant de support | tée en dehots, doublée à sa surface interne par le feuillet pariétal de la tunique 21 debors aux fibres du crémaster, adhérant par sa face interne à la tunique vaginale. A travers ces deux tuniques, on voit, par transparence, les faisceaux vaginale dont elle ne peut être séparée; 3, 3, la membrane celluleuse commune, | du crémaster qui, au voisinage du testicule, s'irradient en éventail à la surface 1, coupe du scrotum et du dartos; 2, 2, tunique celluleuse située au-dessous des 🕴 1, 1, 1a tunique celluleuse commune au testicule et au cordon, coupée et écarcoupée au niveau du testicule, de manière à montrer la cavité de la tunique va- | de la tunique celluleuse. zinale; 4, 4, la même tunique celluleuse commune coupée au niveau du cordon, sur lequel elle s'applique, se prolongeant dans l'intérieur du canal inguinal; 5, le testicule ; 6, l'épididyme.

## is. II. - Le crémaster.

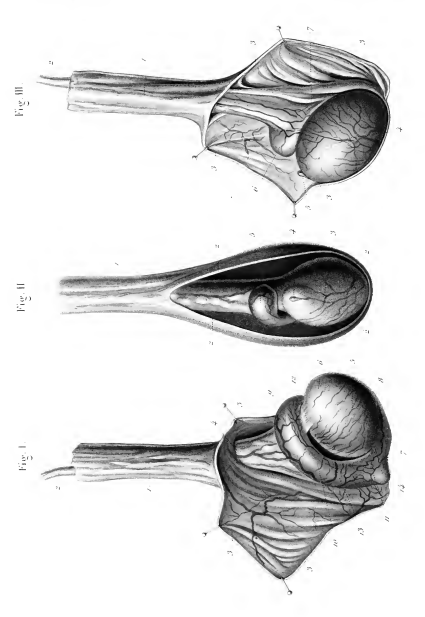
nes et lymphatiques du testicule formant le cordon; F, artère testiculaire.

Anat. descr Tome III. 17 58



L. Bean ad some





(Pl. 59.)

## LE TESTIGULE ET L'ÉPIDIDYME.

La tunique vaginale a été ouverte, et ses lambeaux écartés laissent voir les or- queue de l'épididyme est solidement unie à l'extrémité postérieure du testicule par anes contenus.

# Fig. 1. — Le testicule et l'épididyme vus par leur face externe.

ommune. La lunique vaginale se réfléchit sur le cordon, 4, pour former le feuillet 1, cordon spermatique revêtu de l'enveloppe fibreuse commune. 2, canal déféeent, 3,3,3, feuillet pariétal de la funique vaginale, doublé de la membrane libreuse iscéral qui enveloppe le testicule et l'épididyme.

aquelle on voit ramper des vaisseaux sanguins. 6, extrémité antérieure. 7, extrénité postérieure, 8, bord inférieur.

et encare inférieurement, est couché sur le bord supérieur du testicule et empiète (interne du testicule, 5, extrémité autérieure avec l'appendice testiculaire. 6, nn pen sur la face externe de l'organe. Sa tête adhère au testionle auquel elle est | partie antérieure de la tête de l'épididyme, 7, le corps et la queue de l'épididyme nnie par les canaux séminiferes quise portent de ce dernier au canal épididymaire, Ésont masqués par le canal déférent, les vaisseaux testiculaires et le feuillet de La 4 par la tunique vaginate, 12, qui applique sur le testicule la téte de l'épididyme, séreuse vaginate qui se réfléchit de la lace interne du testicule sur ces différenn passant directement de l'un sur l'autre. Le corps de l'épididyme enveloppé tesparties. La situation de l'épididyme qui empiéte sur la face externe du testicule omplétement parla membrane séreuse, se détachedn bord supérieurdu testicule | explique comment, lorsqu'on examine celui-ci par son-côlé interne, on n'aperen sorte qu'il eviste à ce niveau un espace vide, 13, entre ces deux organes. La <sub>1</sub>goit pas l'épididyme 10; partio postérieure ou queue, 11, aplati de haut en bas, recourbé sur lui-même Uépididyme divisé en partie antérieure ou tête, 9, partie moyenne ou corps,

du tissu cellulaire dénse et par la séreuse vaginale 14, qui passe directement du testicule sur l'extrémité postérieure de l'épididyme.

## 716. II. - Le testicule et l'épididyme vus en avant.

5, face externe du testicule convexe, lisse, revêtue par la séreuse vaginale, sous | le feuillet de la séreuse. C'est l'hydatide de Morgagni ou l'appendice testiculaire de 1, cordon spermatique. 2, 2, 2, 2, tunique vaginale. 3, bord antérieur ou inferieur libre, convexe, lisse, revêtu par la séreuse vaginale. 4, extrémité antérieure présentant un petit corps tuberculeux, formé par un amas de graisse qui soulève Gosselin. 5, extrémité antérieure ou tête de l'épididyme.

# Fig. [il]. — Le testicule et l'épididyme vns par leur face interuc.

1, cordon spermatique. 2, canal déférent. 3, 3, 3, 4, tunique vaginale. 4, face

### STRUCTURE DU TESTICULE.

(Pl. 60.)

testicule et se porte sur l'extrémité antéro-supérieure de la tête de l'épidid,me, | traversent l'albuginée, pour se jeter dans l'épididyme. Ces vaisseaux décrivent dont la membrane d'enveloppe, 3, est assez épaisse à ce niveau. De même à l'ex- alors des circonvolutions analogues à celles des canalieules qui composent les trémité postérioure et inférieure, au niveau de la quene de l'épididyme, 15', la tu- lobules, formant un certain nombre de cônes dont la pointe est dirigée vers te nique vaginale, au lieu de continuer à recouvrir! albuginée du testicule, passe di- | testicule; ce sont les concs séminifères, 5, qui constituent par leur réunion la tête sa face interne par la tunique vaginale; 2, 2, 2, membrane propreou tunique albu- | Ils forment alors les vaisseaux droits, 2, 2, qui pénètrent dans la base du corps ginée du testicule, revêtue par le feuillet viscéral de la séreuse vaginale. An niveuv d'Highmore, où ils forment un réseau très serré, réseau testiculaireou vasculaire, 3. de la tête de l'épididyme, B, la tunique vaginale cesse de recouvrir l'albuginée du | Celui-ci donne naissance, à la partie supérieure, aux vaisseaux effèrents, 4, qui rectement, 4, sur la queue de l'épididyme. L'albuginée du testicule est donc de l'épididyme. Les canalicules en se réunissant successivement en un canal dépourvue de tunique séreuse de B en B', et adhère à ceniveau avec l'épididyme.

esticule, un peu au-dessus de sa partie moyenne, formant le  $corps\ d$   $Highmore\ {
m ou}\ |$ mediastin du testicule. On voit converger vers ce point un grand nombre de cloisons celluleuses, émanées de la surface interne de l'albuginée, et séparant les uns des autres les lobules de la glande.

### Fig. II, - Coupe do tentionle faite au niveau de la partie moyenne perpendiculairement à son axe longitudinal

icule auquel viennentse fixerles cloisons qui partent dela face interne de l'albu-1, 1, 1, tunique fibreuse commune revêtue à sa surface interne par la vaginale. 2, 2, 2, tunique albuginée du testicule. 3, corps d'Highmore ou médiastin dutes l'épididyme. 5, canal déférent.

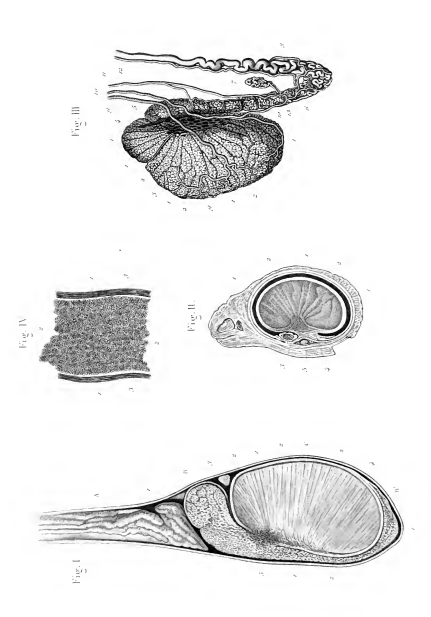
# de. Iil. - Structure du testicule et de l'épidldyme.

1, 1, 1, 1, lobules constituant par leur réunion la substance glandulaire du tes

5, épaississement de la tunique alboginée situé au niveau du bord supérieur du | la queue de l'épididyme. U fournit à son extrémité inférieure un diverticule Fig. t. — Conpe longitudinale du testicule, de l'épididyme et du cordon. | ticule, et convergeant vers le corps d'Highmore. Chaque lobule se compose de un A, coupeda cordon. B, B', coupe de l'épididyme. C, coupe du corps du testicule. | à trois canalicules séminifères, flexueux, terminés à une extrémité, soit en cul-de-1,1,1,1,membrane fibreuse commune du cordon et du testicule recouverte à | sac, soit par une anse, et devenant plus rectifignes au voisinage du corps d'Highmore. unique forment le canal de l'épididyme, 6, canal flexueux, occupant le corps et terminé en cul-de-sac, vas aberrans, 7, et se continue avec le canal déférent, 8. 9, branche de l'artère spermatique allant se distribuer au testicule. 10, branche dela mêmeartère fournissantà la fois au testicule età l'épididyme. 11, branche de la même exclusivement destinée à l'épididyme, s'anastomosant avec la précédente. 12, artère déférentielle, rameau de la honteuse interne ou de l'hypogas trique, s'anastomosant 13, avec une branche de la spermatique.

### Fig. IV. - Fragment d'un canalicule séminifère. - Grossissement le 350 diamètres,

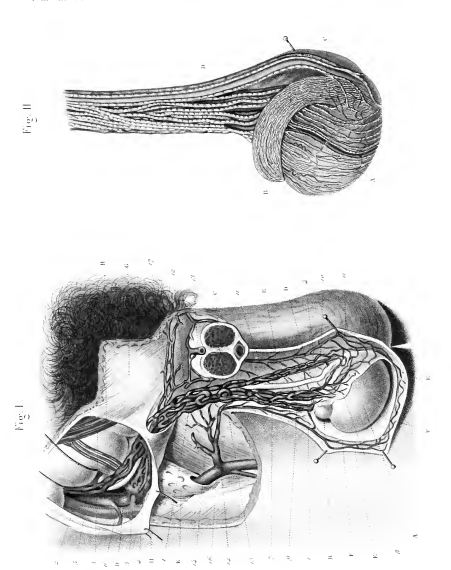
Les canalicules séminifères sont composés d'une tunique fibreuse 1, 1, de nature ginée, et qui séparent les uns des autres les Jobules de la glande 🛊 coupe de Jonnjonctive avec des noyaux longitudinaux, et d'un épithélium formé de cellules polygonales. Entre ces deux couches on en distingue souvent une troisième, 4, nembrane anhyste, appliquée à la surface interne de la tunique fibreuse, et apparaissant sous forme d'un liséré clair, Anat. descr. Tome III. Pl 60







Tome III. Pl. 61. Anat. deser.



(Pl. 61.)

### SPLANCHNOLOGIE.

# VAISSEAUX SANGUINS ET LYMPHATIQUES DU TESTICULE.

### Fig. I. - Artères et veines du testicule.

E, E, E, coupe du scrotum; F, F, tunique vaginale ouverle; G, aponévrose du | bienne des veines du cordon. A, lesticule; B, tête de l'épididyme; C, coupe de la verge; D, D, canal déférent; grand oblique; II, II, cette même aponévrose coupée et attirée au dehors; I, bord externe du muscle grand droit de l'abdomen; K, aponévrose fémorale, fascia crebriformis. liaque externe donnant origine, 3, aux artères circonflexe iliaque et épigastri- | l'épididyme; D, canal détérent. que, De cette dernière on voit naître, 4, l'artère funiculaire. ., veines testiculaires divisées en deux fuisceaux : 8, celui des veines émanées et convergent vers le bord supérieur de l'organe. Les lymphaliques profonds du corps d'Highmore et, 9, celui des veines émanées de la tête de l'épididyme. I suivent les cloisons fibreuses et se portent vers le corps d'Highmore, au-dessus Celui-ci S'anastomose à ce niveau avec les reines du scrotum, puis se prolonge | duquel ils se réunissent aux précédents. Les lymphatiques de l'épididyme comlargement avec, 10) le faisceau des veines funiculaires, qui tui-même présente J seaux se réunissent en un nombre variable de froncs volumineux qui enfourent d'avant en arrière sur le bord supérieur de l'épididyme pour s'anastomoser | anniquentavec ceux du festicule, surfont au niveau de la queue, Tous crs vaisde nombreuses anxec, 11, 11, les branches de la veine de la cloison, le plexus veineux et le canal déférent, et vont se jeter dans les ganglions lombaires.

laquelle se termine, 12, dans les veinesdu cordon, après s'être anasfomosée avec, 13, la veine dorsale de la verge.

14, 14, veines honteuses externes recevant, 15, les veines de la paroi du scrotum, et venant se jeter, 16, dans la saphène interne; 17, anastomose prépu-

## Fig. II. — Vaissenux lymphatiques du testicule.

1, 1, arière spermatique, en partie cachée parles veines du cordon; 2, artère | A, face externe du corps du testicule; B, tête de l'épididyme; C, queue de

Les lymphatiques des testicules naissent des parois des conduits séminifères. 5, veines spermatiques, remontant à la veine cave; 6, veine iliaque externe. Les superficiels, nés de la base, des lobes, s'appliquent à la tunique albuginée, (Pl. 62.)

# Fig. 1. — Canal déférent, vésienle séminale et canal éjaculateur

A, A, la prostate. B, verumontanum.

postérieure, effilées à leur extrémité autérieure qui est embrassée par la pros | j'extrémité effilée du canal déférent, pour constituer, 5, le canal éjaculateur. 1, 1, partie terminale des canaux déférents se dilatant progressivement à meures à leur surface. 2, 2, vésicules séminales oblongues, évasées à leur extrémité sure qu'ils se rapprochent du col des vésicules séminales, et offrant des bossetate, présentant de nombreuses bosselures à leur surface.

3, 3, conduits giaculateurs, entièrement contenus dans l'épaisseur de la prostate | Fig. III. - Surface interne du canal déférent feudu longitudinalement. 'un à l'autre, s'ouvrent isolément, 4, 4, l'un à droite, l'autre à gauche, sur∣réseaux de cloisons. vésicule séminale. Les deux conduits éjaculateurs, d'abord parallèles et accolés de l'extrémité du canal déférent avec le sommet effilé ou canal excréteur de la l'extrémité renflée du verumontanum. Dans cette dernière partie de leur trajet, à l'état normal, mis à nu par la dissection. Ils résultent de l'union à angle aigu ils sont séparés l'un de l'autre par, 5, l'utricule prostatique.

### Fig. II. — Conpe longitudinale du canal déférent et de la vésicule séminale.

1, canal déférent se dilatant en ampoule, 2, au voisinage de sa terminaison. La | quelle on voit les cellules qui cloisonnent sa cavité.

surface interne de ce canal présente des fossettes, des aréoles nombreuses séparées les unes des autres par des cloisons anastomosées en réseau. Ces aréoles sont subdivisées elles-mêmes en aréoles secondaires par des réseaux de cloisons plus petites.

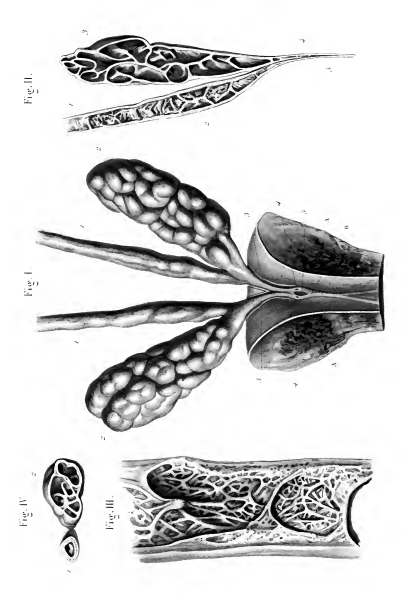
3, vésicule séminale dont la coupe présente l'aspect d'une agglomération de cellules cloisonnées, communiquant toutes entre elles. 4, conduit excréteur de la vésicule séminale se réunissant presque immédiatement à angle aigu avec

# Grossissement de 5 diamètres.

On distingue les grandes aréoles, subdivisées en aréoles secondaires par des

### Fig. IV. — Conpe transversale du canal déférent et de la résicule séminale vers la partie moyenne de cette dernière.

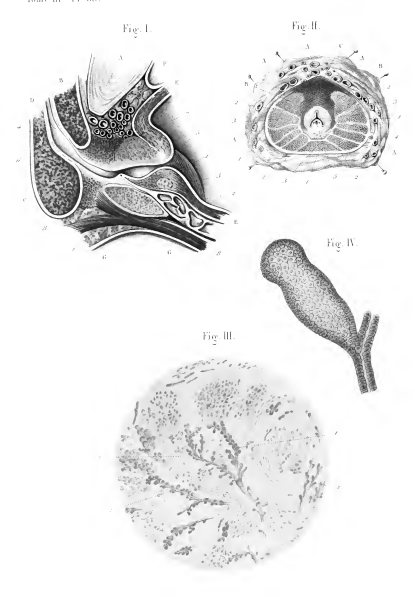
1, canal déférent coupé au niveau de sa portion ampullaire. On peut constater l'épaisseur considérable de ses parois. 2, coupe de la vésicule séminale, sur laAnat. descr. Tome III. Pl. 62.







Tome III Pl 65. Anat. deser.



E Beau ad nat-del Lemereier et C'e Imp

### CONFORMATION INTÉRIEURE & STRUCTURE DE LA PROSTATE

### Fig. 1. - Coupe longitudinale de la prostate.

A, coupe de la symphyse du pubis; B, coupe du corps caverneux de la verge; C, coupe du bulbe de l'urèthre; D, coupe de l'urèthre; E, E, parois vésicales; F, plexus veineux vésico-prostatique; G, G, paroi antérieure du rectum.

1,1,coupe longitudinale de la prostate; 2, coupe du canal déférent du côté droit; 3, canal éjaculateur traversant la prostate et allant s'ouvrir, 4, au niveau du verumontanum; 5, col vésical entouré en bas et latéralement par le tissu glandulaire de la prostate; 6, coupe des fibres du muscle transverse du périnée; 7, coupe des fibres musculaires transversales entourant la partie antérieure de la portion prostatique de l'urèthre, et remplaçant à ce niveau le tissu glandulaire (sphincter externe de llenle); 8, 8, fibres musculaires longitudinales du rectum.

### Fig. ff. - Coupe transversale de la prostate au niveau de sa partie moyenue.

A, A, orifices béants des veines du plexus vésico-prostatique; B, B, portion glanduleuse de la prostate entourant l'urèthre en arrière et latéralement, emplacée en avant par des fibres musculaires C, dont quelques-unes sont longitudinales, mais dont laplupart sont transversales (sphinctre externe de Henle).

1, 1, 1, enveloppe de la prostate constituée par des faisceaux musculaires lisses entre lesquels se distribuent des réseaux serrés de fines fibres élastiques. De cette enveloppe partent des cloisons, 2, 2, 2, qui partagent la glande en un certain nombre de lobes de forme pyramidale, 3, 3, 3, dont le sommet est tourné vers l'urèthre; 4, celui-ci affecte à ce niveau la forme d'un Y; 5, saillie de la partie moyenne de la prostate ou verumoutanum. On y voit trois orifices: l'un médian, c'est l'utricule prostatique; les deux autres, latéraux, ce sont les conduits éjaculateurs.

### Fig. ttt. - Structure de la prostate.

Outre les nombreuses tibres musculaires qui entrent dans la texture de la prostate, laportion glanduleuse résulte de la réunion d'une multitude de petites glandes en grappes, 1, 1, 1, 1, très-inégales en volume et remarquables par la laxité de leur texture et par le petit nombre de vésicules qui ternent leurs canalicules excréteurs ramitiés. Les conduits excréteurs vont s'ouvrir sur les côtés du verumontanum.

### Fig. W. - Une vésicule d'une glandule prostatique

Elle est formée d'une membrane externe très-mince, formée de tissu conjonctif, et d'un épithélium payimenteux dont les cellules renferment des granulations pigmentaires brunâtres. Dans les canaux excréteurs, l'épithélium devient cylindri pro-

# ORGANES GÉNITAUX EXTERNES DE LA FEMME.

(Pl. 64.)

### Fig. 1. — Vulve d'une jeune fille vierge.

A, mont de Vénus ou pénil. B, anus. C, périnée compris entre l'extrémité posté- | pein de cet organe. rieure des grandes lèvres et l'anus

ricurc, 2, plus épaisse, se continue avec le mont de Vénus; l'extrémité posté-{saillant, 11, qui appartient à la colonne antérieure du vagin. rieure, 3, se réunit à celle du côté opposé, pour constituer une commissure ou 1, 1, grandes lèvres, dont la face externe est couverte de poils. L'extrémité antéoride appelée fourchette.

4, 4, petites lèvres ou nymphes ; étroites en arrière, où elles naissent sur la face internedes grandes lèvres, elles s'élargissent en avant en convergeant l'une vers

et comme coifféepart ex trémité antérieure des petites lèvres. Celles-ci, parvenues | formes, 1, 2, 3, dont le nombre, la forme et la situation sont excessivement variaau niveau du clitoris, se rétrécissent et se bifurquent ; la branche supérieure de | bles. Le plus souvent elles sont au nombre de trois et occupent : l'une, la par-5, chions dont l'extrémité inférieure, 6, nommée gland du citoris, estentourée | La membrane hymen n'existe plus ; à sa place, on trouve les caroneules mytte. s'unissant à celle du côté opposé, forme au-dessus de ce corps un re- | tie postérieure ; les deux autres, les parties latérales de l'eutrée du vagin.

pli en sorme de capuchon, 7, qu'on nomme prépuee du clitoris; la branche inférieure, 8, 8, va s'attacher au bord postérieur du clitoris, pour constituer le

9, méat urinaire ou orifice du canal de l'urèthre.

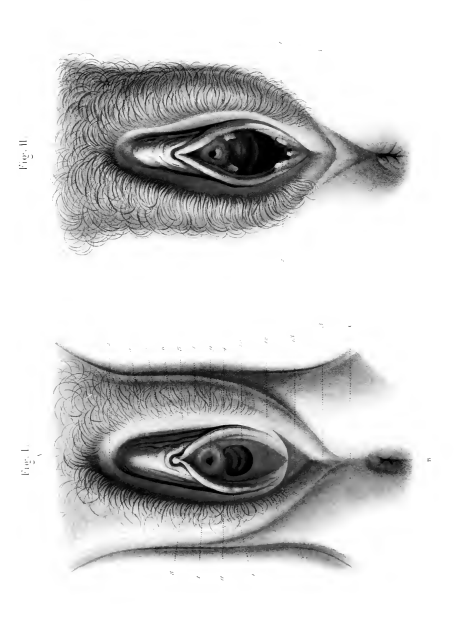
10, ouverture du vagin ou anneau vulvaire, rétrécie en avant par un tubercule

12, membrane hymen, en forme de croissant à concavité antérieure, occupant es deux tiers postérieurs de l'ouverture du vagin.

13, fosse naviculaire située entre la fourchette et l'orifice du vagin.

### Fig. II. - Vulve d'une femme déflorée.

Anat. deser Tome III. Pl 64

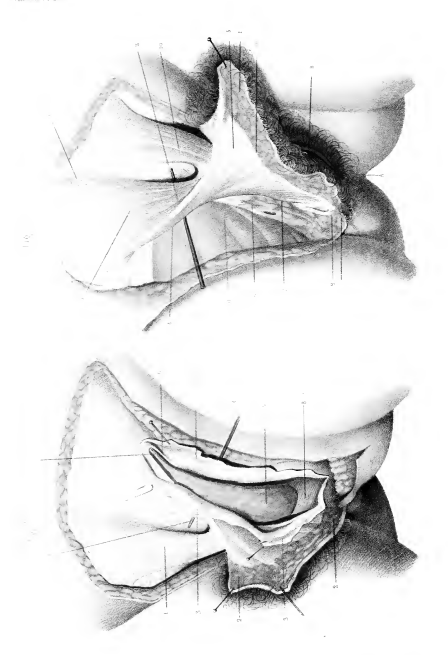


Bear ad nat del General de Genera





From all Pi 65 Anat descr



(Pl. 65.)

# LA VULVE. — STRUCTURE DES GRANDES LÈVRES. — SAC DARTOÏQUE.

# Pig. I. - Le sac dartoïque du côté droit non ouvert.

- A, anus; B, vulve; C, ligne blanche abdominale; D, aponévrose Cemorale.
- 1, 1, la peau de la grande lèvre droite, doublée de la couche cellulo-adipense, a ité disséquée et attirée à gauche.
- nal. Ces fibres constituent les parois du sac dataque, l'analogne du dartos de antre postérieur, aplatie d'avant eu arrière, présentant une partie supérieure al-2, fibres aponévrofiques naissant au niveau du pli de l'aine, au-devant de l'anrean inguinal externe et provenant en grande partie du fascia superficialis de l'abdomen; quelques-nnes de l'épine pubienne et du pilierexterne de l'anneau inguihomme, sorte de bourse membraneuse formée de deux feuillets, l'un antérieur, langée en forme de collet, s'élargissant par sa partie inférieure dans la grande l'évre. 3, partie antérieure, et, 4, partie postérieure du cellet du sac darfoïque libre
- 5, partie évasée du sar dartoïque remplissant la totalité de la grande lèvre. | à quelques cordons vasculo-nerveux qui viennent se perdre dans le tissu grais-6, les fibres du sac darfoïque allant se perdre dans le fascia superficialis de la | seux de la grande lèvre. d'adhérences de tous côtés. Un stylet a été glissé en arrière pour montrer cette mdépendance.
- schio-publicane, a partir de l'insertion du corps caverneux du clitoris, 8.

- 4, partie postérieure du sac dartoïque, allant se perdre dans le fascia superticialis du périnée.
- Fig. II. Le sac dartoïque du côté gauche ouvert, pour montrer 10, col da sac dartoïque gauche.

sa cavité et son contenu.

- 2, 2, la peau de la grande lèvre gauche disséquée de dehors en dedans et atti-1, col du sac darfoïque droit non ouverl.
- 3, 3, 3, le sac darloïque est ouvert par sa partic antérieure et ses parois sont attirées en sens inverse. rée à droile.
- 4, í, col du sac dartoïque sous lequel on a glissé un stylet.
- 6, 6, anneau inguinal externe. On voit que l'extrémité supérieure du sar vient 5, 5, lissa graisseux de la grande lèvre remplissant exactement la cavité du sac. s'appliquer circulairement autour de cet anneau.
- 7, partie terminale du ligament rond se réduisant à quelques fibres-celluleuses,
- 8, paroi postérieure on profonde du sac confondue avec l'aponévrose périnéale 7, hord externed as ac darloique adhérant à sa partie inférieure, à la branche | superficielle. Le paquet graisseux a été Bégérement refoulé en hauf pour permet I tre de voir une partie de cette paroi postérieure.

### STRUCTURE DES ORGANES GÉNITAUX EXTERNES DE LA FEMME

### APPAREIL ERECTILE DE LA VULVE ET DU VAGIN.

### Fig. l. - Clitoris et bulbe du vagin vus de profil.

A, ischion; B, branche descendante du pubis; C, pubis; G, glande vulvo-vaginale.

t, gland du clitoris; 2, corps du clitoris, fixé au bassin par les racines des corps caverneux qui répondent à ceux de la verge, sauf les dimensions.

3, racine du corps caverneux du côté droit, fixée au bord antérieur de l'arcade pubienne.

4, veine dorsale du clitoris dont les radicules naissent en partie de la couronne du gland, mais surtout de la profondeur de l'organe.

5, le bulbe du vagin injecté et vu par sa partie latérale droite. C'est une masse spongieuse et vasculaire, analogue au bulbe de l'urèthre chez l'homme, et qui embrasse une grande partie de l'orifice inférieur du vagin. Il est formé de deux moitiés symétriques dont la droite est seule visible dans la figure. Chaque moitié a été comparée par Kobelt à une sangsue gorgée de sang, placée derrière la branche ischio-pubienne. Elle commence en avant par une extrémité amincie qui s'avance jusqu'à la racine du clitoris où elle communique avec la moitié opposée, puis elle se renfle graduellement en arrière sur le côté du vagin.

6, veines émanées de l'extrémité postérieure du bulbe et communiquant avec la honteuse interne et hémorrhoïdale externe.

7, veines qui unissent le bulbe avec le gland et le corps caverneux du clitoris.

### Fig. II. - Clitoris. Bulbe et constricteur du vagln.

1, gland du cliteris; 2, corps du cliteris.

3, 3, racine, et corps caverneux du clitoris.

4, 4, bulbe du vagin reconvert en partie par le constricteur du vagin, 5, 5, dont les fibres superficielles se terminent par un tendon étroit qui passe au-dessus du clitoris.

7, méat urinaire.

### Fig. Ill. - Constricteur du vagin. Clitoris et bulbe du vagin vus de face.

V, vagin; M, méat urinaire; C, clitoris.

B, B, bulbe du vagin.

1, 1, muscle constricteur du vagin écarté à droite et à gauche pour laisser le bulbe à découvert. Ce muscle, né en arrière par une base large et aplatie de l'aponévrose périnéale superficielle, se termine en avant par deux tendons, l'un superficiel, 2, 2, qui monte au-dessus du clitoris, et sous lequel passent les vaisseaux et nefs dorsaux; l'autre profond, 2', 2', qui s'unit à celui du côté opposé, en passent entre le bulbe et la racine du clitoris par-dessus l'uréthre.

3. veine dorsale du clitoris.

4, anastomoses de la veine dorsale avec les veines du bulbe.

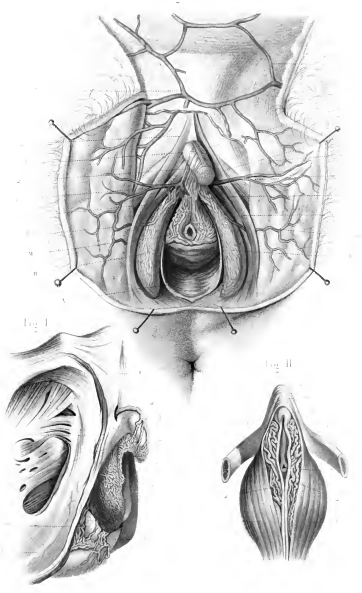
5, anastomoses des veines clitoridiennes avec les plexus veineux péri-urétraux et les veines des petites lèvres.

6, 6, 6, veines honteuses externes communiquant avec celles du bulbe et du clitoris.

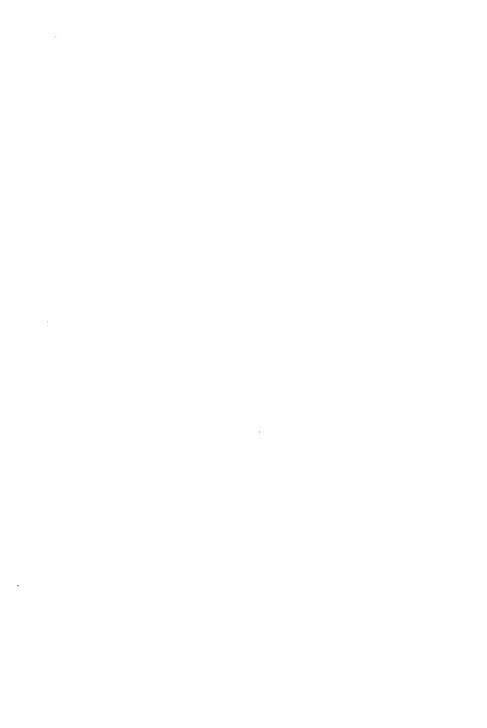
7, 7, 7, veines sous-cutanées abdominales s'anastomosant avec les veines houteuses externes.

Anat descr. Tome III - P1 66

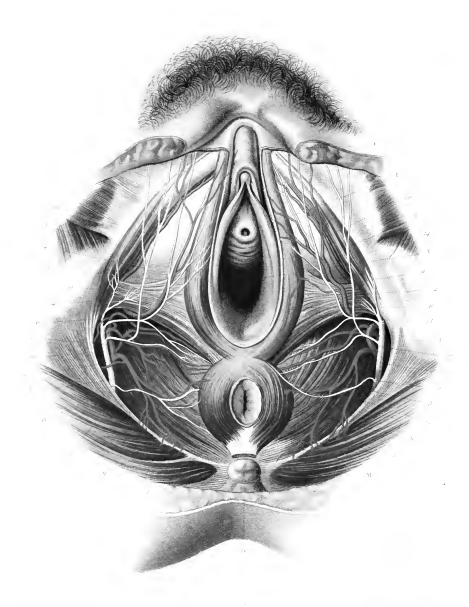
Fig. III







Tome III PL 6 - Anat deser



### MUSCLES, ARTÈRES ET NERFS DU PÉRINÉE CHEZ LA FEMME

Abstraction faite de l'orifice vulvaire, le périnée de la femme reproduit le périnée de l'homme, avec des modifications peu importantes.

- A, anus; V, vagin; C, clitoris; U, urèthre; D, coccyx; t, ischion; M, muscle grand fessier.
- 1, 1, muscle sphincter de l'anus, dont l'insertion au coccyx a été coupée, s'entre-croisant en avant, 2, et donnant maissance à une partie des fibres du constricteur du vagin.
  - 3, 3, muscle releveur de l'anus.
  - 4, 4, muscle transverse du périnée.
  - 5, 5, musele ischio-eaverneux.
  - 6, 6, muscle constricteur du vagin.
- 7, 7, artère honteuse interne fournissant, 8, 8, les branches hémorrhoïdales inférieures qui vont se distribuer à l'anus; 9, 9, les artères superficielles du périnée qui se portent aux petites lèvres et au bulbe du vagin; 10, 10, les artères caverneuses ou clitoridiennes se terminant dans les corps caverneux du clitoris.
- 11, 11, nerfs honteux internes donnant naissance aux nerfs hémorrhoïdaux inférieurs, 12; aux branches superficielles du périnée, 13; à d'autres rameaux, 14, qui vont se distribuer à la grande lèvre.

### ORGANES GÉNITAUX EXTERNES & INTERNES DE LA FEMME

### Fig. t. - Glande vulvo-vaginale.

A, anus; C, clitoris; U, urethre; V, vagin; II, hymen.

- 1, 1, la glande vulvo-vaginale, située sur les parties latérales et postérieures du vagin, aplatie de dehors en dedans et présentant la forme d'une amende. Sa face externe est recouverte par les muscles constricteur du vagin, 2, 2, et transverse du périnée, 3, 3, qui ont été coupés à ce niveau; ainsi que par le bulbe dout la partie postérieure a été également coupée.
- 5, 3, canal excréteur se détachant de la face interne de la glande et se dirigeant de bas en haut, d'arrière en avant et de dehors en dedans, pour veuir s'ouvrir, après un trajet de t centimètre 1/2 à 2 centimètres, sur les côtés de l'entrée du vagin, dans la gouttière qui sépare la muqueuse des grandes lèvres et l'hymen.

### Fig. II. — Rapports généraux des organes génitaux internes, vus par la partie supérieure.

V, vessie; U, utérus; R, rectum; O, ovaire; T, trompe de Fallope; L, ligament rond allant s'engager en avant dans l'orifice interne du canal inguinal. Le péritoine, en passant de la vessie sur la face antérieure de l'utérus, forme un cul-de-sac, t, nommé vésico-utérin. Entre la face postérieure de l'utérus et le rectum, il existe encore un autre cul-de-sac péritonéal. 2, nommé recto-utérin.



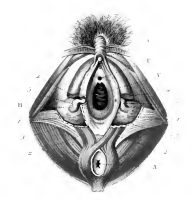


Fig. II.

P.

O

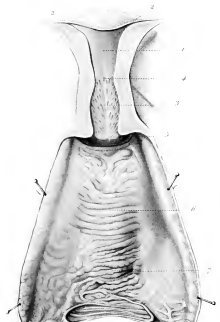
O

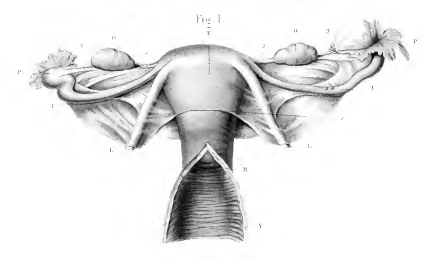
R











### Fig. I. — Organes génitaux internes de la femme extraits du bassin et vns par la face antérieure.

V, le vagin ouvert en avant.

U, l'utérus présentant la forme d'un cône aplati d'avant en arrière, dont la base est en haut et le sommet en bas. Il se divise en deux parties : le corps et le col; mais cette division est à peine marquée à l'extérieur. Le vagin, en prenant ses insertions sur le col utérin, le partage en portion sus-va ginale et portion vaginale. Celle-ci fait saillie dans la cavité du vagin et présente une ouverture qui porte le nom de museau de tanche, M.

Le feuillet du péritoine, 1, qui recouvre la face antérieure de l'utérus, en s'unissant sur les bords latéraux de l'organe avec le feuillet qui revêt la face postérieure, forme les ligaments larges qui renferment d'avant en arrière: L. le ligament rond coupé vers le milieu de sa longueur; T, la trompe utérine décrivant une courbe à concavité postérieure et interne, et terminée par une extrémité évasée, P, en forme de pavillon; O, l'ovaire. Celui-ci est uni à l'utérus par le ligament de lovaire, 2, et à la trompe par un autre ligament, 3, appelé tubo-ovairen.

### Fig. II. — Vagin et utérns ouverts par la partie postérieure chez une fille vierge.

- 1, cavité du corps de l'utérus de forme triangulaire. Ses deux angles supérieurs, très-effilés, conduisent dans les trompes, 2-2. Les trois bords sont convexes en dedans.
- 3, cavité du col, fusiforme, offrant à sa surface des plis nombreux, dont l'ensemble constitue l'arbre de vie.
  - 4, isthme de l'utérus séparant la cavité du corps de celle du col.
  - 5, portion vaginale du col dont la moitié postérieure a été enlevée.
- 6, paroi antérieure du vagiu présentant de nombreux plis transversaux qui partent d'une crête saillante médiane, 7, nommée colonne antérieure du vagin.

### FORMES DIVERSES DES CAVITÉS DU CORPS ET DU COL DE L'UTÉRUS

VARIÉTÉS DANS L'ASPECT DU MUSEAU DE TANCHE.

### Fig. I. — Cavités du corps et du col chez une femme multipare de 35 à 40 aus.

- 1, cavité du corps développée dans le sens transversal.
- 2, 2, angles supérieurs considérablement dilatés.
- 3, cavité du col rétrécie dans son diamètre Iransversal.

### Fig. II. - Cavités de l'utérus chez une femme multipare.

La cavilé du corps est triangulaire; ses bords ne sont plus convexes. La cavilé du col a perdu son aspect fusiforme, son diamètre vertical a diminué.

### Fig. III. - Cavités de l'utérns chez un fœtus à terme.

La cavité du corps est rudimentaire. - La plus grande partie appartient au col.

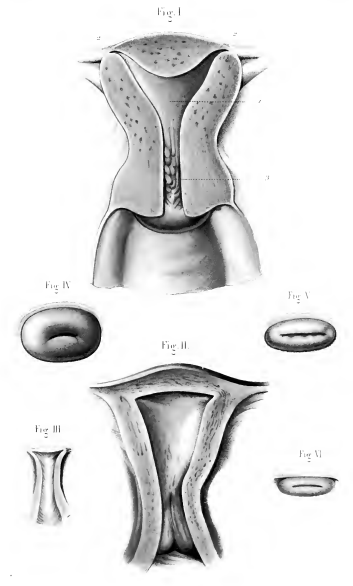
### Fig. IV. - Museau de tanche chez une multipare de 35 à 40 ans.

L'orifice du col forme une fente transversale largement entr'ouverle, limitée par deux lèvres épaisses

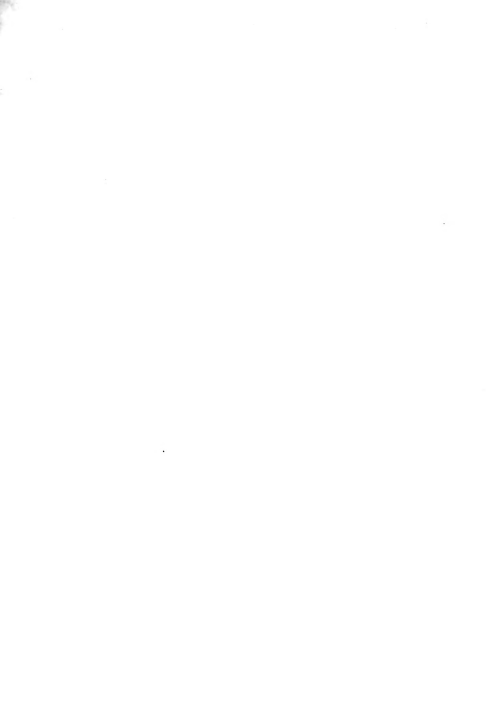
### Fig. V. — Museau de tanche chez une femme multipare de 25 aus.

Les lèvres sont moins épaisses, moins saillantes, l'orifice est moins béant.

Fig. VI. — Col d'une vierge de 15 à 16 ans. — Orifice à prine marqué, linéaire, limité par deux lèvres mluces. Anat descr. Tome III - P1 70.







### TROMPE DE FALLOPE. — ORGANE DE ROSENMULLER.

### Fig. I. - Trompe de Fallope (femme multipare).

- U, utérus ouvert; O, ovaire; L, ligament rond; T, trompe utérine fendue longitudinalement.
- t, orifice interne et portion intra-utérine de la trompe.
- 2, partie rétrécie du canal tubaire.
- 3, canal de la trompe dont la surface interne présente des plis nombreux s'étendant jusqu'à l'extrémité externe du pavillon. Celui-ci se termine par un orifice évasé, garni dans tout son pourtour de languettes membraneuses, déchiquetées et flottantes, désignées sous le nom de franges, dont quelques-unes, 4, appelées franges tubo-ovariennes, s'avancent jusqu'à l'ovaire. Leur face supérieure est creusée d'un sillon qui continue le canal tubaire.

### Fig. II. - Extrémité abdominale de la trompe. - Pavilion supplémentaire.

1, 1, 1, franges terminales du pavillon de la trompe; 2 pavillon supplémentaire, formé comme le pavillon terminal par des franges membraneuses, et percé d'une ouverture qui conduit dans la cavité de la frompe.

### Fig. III. - Organe de Rosenmüller.

I', utérus; T, trompe; P, pavillon; O, ovaire.

1, 1, organe de Rosenmüller situé dans l'épaisseur du ligament large, et mis à découvert en enlevant le mince feuillet du péritoine qui le recouvre. Placé en avant des vaisseaux ovariques, il a une forme triangulaire, à sommet dirigé vers l'ovaire, et se compose en général de quinze à vingt canalicules légèrement flevueux, inégaux en longueur. Parmi ces canalicules, le plus grand nombre semble provenir du hile de l'ovaire, 3 et 4. Mais il faut distinguer surtout le canalicule, 5, qui occupe le bord supérieur de l'organe de Rosenmüller et qui joue le rôle de canal excréteur commun. Il est transversal à sa partie moyenne, et recourbé à angle droit à ses deux extrémités. Les autres canalicules naissent perpendiculairement de la portion transversale du canal marginal, lls se terminent en vul-de-sac à leur extrémité inférieure, du côté du bord supérieur de l ovaire.

### Fig. IV. — Extrémité en cul-de-sac de l'un des caualicules de l'organe de Rosenmüller grossie 250 fois.

 $\Gamma_{10},~V. -\!\!\!-\!\!\!-$  Le même canalicule dont on a fait sortir par compression la gaine épithéliale.

Fig. Vl. - Cellules épithéliales isolées.

### STRUCTURE DE L'UTÉRUS. — MUQUEUSE UTÉRINE.

### Fig. 1. — Utérus d'une jeune fille vierge, morte pendant la période intermenstruelle, ouvert par sa partie postérieure.

- II. corps de l'utérus; C, col; V, vagin; O, O, ovaire; T, T, trompes de Fallope.
- 1, 1, 1, t, coupe de la muqueuse utérine, très-épaisse à la partie moyenne du corps de l'utérus, constituant à elle seule le quart environ de la paroi. Elle va s'amincissant au niveau du col et vers les origines des trompes. On distingue sur la coupe une infinité de glandes tubuleuses parallèlement disposées et dont les ouvertures apparaissent sur la paroi intacte.
  - 2, 2, 2, coupe du tissu propre ou musculaire de l'utérus.
  - 3, 3, vésicules de Graaf; 4, 4, corps jaunes.

### Fig. II. — Trauche de la paroi utérine représentée dans la figure précédente. Grossissement de 4 diamètres.

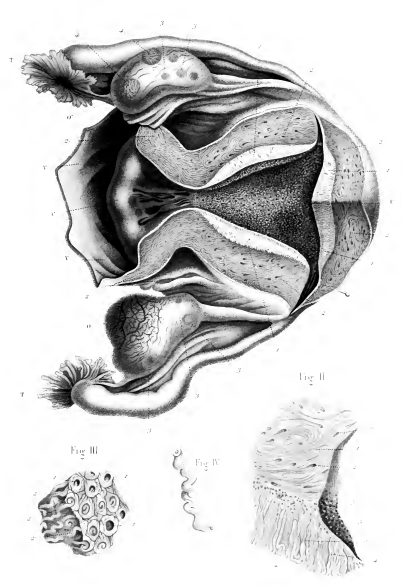
1, tissu propre ou musculaire de l'ulérus; 2, 2, coupe de vaisseaux sanguins; 3, muqueuse utérine; 4, 4, glandes rangées parallèlement les unes aux autres; 5, 5, ouvertures de ces glandes à la surface de la muqueuse.

### Fig. III. - Portion de muquense détachée et grossie dix fois.

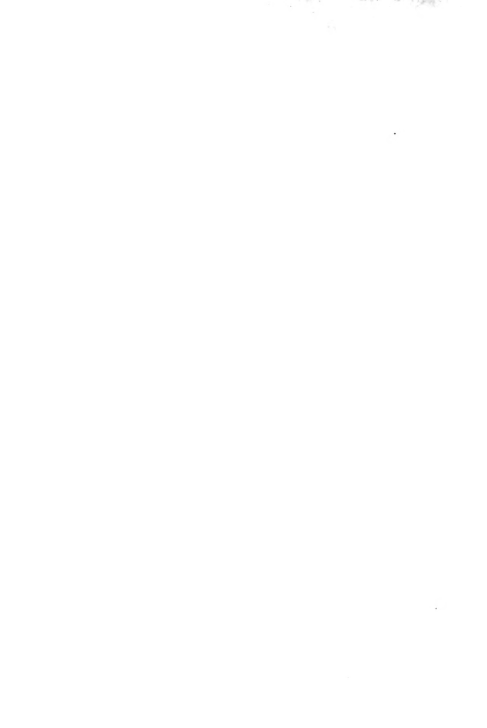
1, 1, 1, ouverture des glaudes à la surface de la muqueuse ; 2, 2, corps des glandes tubuleuses de l'utérus.

Fig. IV. - Glaude utérine Isolée, contournée en tire bouchon.

 $F_{1}g$  .

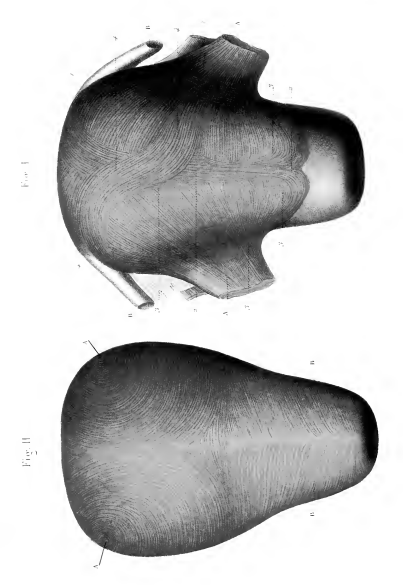


Emile Beau del Lemers on et CT In





Tome III. PL75 Anat. descr



mili Be in del Lemercier et Co Imp

### STRUCTURE DE L'UTÉRUS. — FIBRES MUSCULAIRES.

(Pl. 75.)

### Till - Fibres musculaires superficielles de la face autérieure

de l'utérus

les autres longitudinales.

A, ligament rond; B, trompe de Fallope.

Les premières, 1, 1, nées du ligament rond, de la trompe, du ligament de l'o- deviennent longitudinales et médianes, pour redevenir plus tard fransversales. aire et aussi de l'épaisseur du ligament targe, se portent sur les faces antérieure et postérieure de l'utérus, en s'inclinant les unes en haut, les autres en bas, bour s'entre-mèler et se confondre en partie avec les fibres longitudinales. Gelles-ci sont constituées par un faisce au musculaire, 2, 3, large de 1 à 2 cen-) vers la partie inférieure et autour du cet, B, les fibres s'enroulent circulaiimètres, qui, né en avant au niveau de la jonction du corps avec le col de |rement, et s'entrecroisent obliquement sur la ligue médiane.

| Futérus, se porte de bas en haut sur le fond de l'organe, pour redescendre de haut en bas à la face postérieure.

Mais ces deux ordres de fibres se continuent manifestement entre elles. Les fibres musculaires superficielles de Tutérus sont les unes transversales, licielles de l'utérus représentent dans leur trajet la forme d'une branche d'X, les fibres du falsceau, 4, parties de l'angle supérieur droit et d'abord transversales, comme on peut le voir en certains points, 3, 3, 3, en sorte que les fibres super-

PIG. II. — Fibres musculaires profondes.

Elles décrivent des cercles concentriques autour des orilices des trompes,  $\Lambda,\Lambda$  :

# ENSEMBLE DES MUSCLES ET DES VAISSEAUX DES ORGANES GÉNITAUX INTERNES DE LA FEMME.

La moitié droite de la flgure montre l'appareil musculaire ; la moitié gauche, appareil vasculaire. les fibres musculaires du vagin au pubis; 1., ligament rond qui passo à la face | de l'utérus par le ligament de l'ovaire, avec les fibres propres de cet organe, et intérienre de l'utérus pour sy étaler et concourir à la formation de la couche | se termine sur la trompe et son-pavillon, en lournissant directement le ligamusculaire superficielle.

- 1, fibres musculaires de l'utérus provenant du sacrum et occupant les repfis ntéro-sacrés.
- 2, fibres musculaires situées au-dessous des précédentes et venant de la symphyse sacro-iliaque.
- 3, filres de l'utérus se continuant avec celles qui occupent l'épaisseur du li- | ginal. gament de l'ovaire, 4.

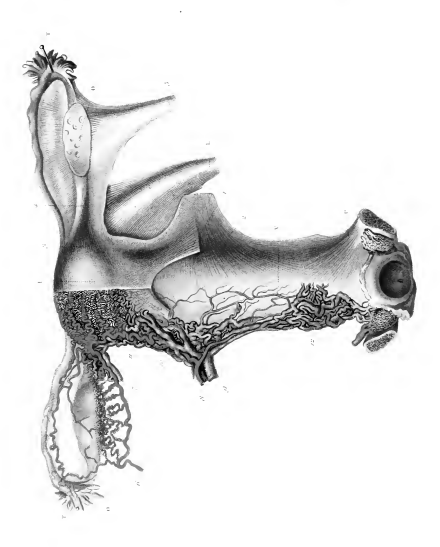
### ORGANES GENITAUX.

Rouget sous le nom de figament rond supérieur ou lombaire. Celui-ci s'épanouit I', utèrus; 0, 0, ovaires; T, T, trompes de Fallope; V, vagin; P, insertion daus l'épaisseur du figament large, 5', s'entre-croise avec les fibres qui viennent 5, faisceau musculaire accompagnant les vaisseaux utéro-ovariens, désigné par ment tubo-ovarien, 5". VUE POSTÈRIEURE,

6, artère utéro-ovarienne donnant les artères hélicines du hile de l'ovaire. 8, artère utérine; 9, veine utérine; 10, plexus cervico-utérin; 11, plexus utérin avec les nombreuses artères hélicines du corps de l'utérus; 12, plevus va-

7, veine utéro-ovarienne.

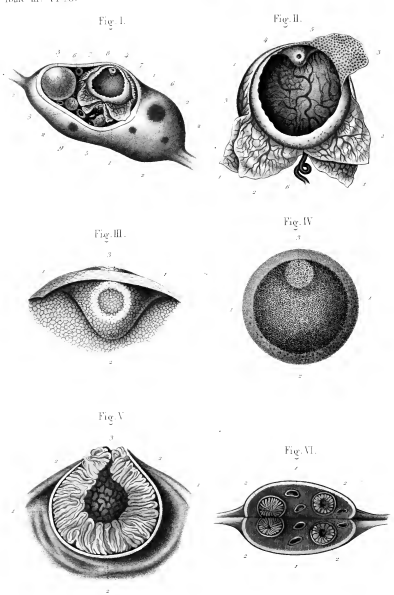
Anat descr Tome III Pl 74







Tome III. Pl 75. Anat. deser.



### STRUCTURE DE L'OVAIRE.

### Fig. 1. - Ovaire avec des vénienles de de Graaf à différents degrés de développement.

t, t, t, membrane enveloppante ou tunique albuginée de l'ovaire, dont on a enlevé une partie pour montrer les vésicules de de Graaf; 2, 2, 2, saillies formées à la surface de l'ovaire par ces vésicules à divers degrés de développement; 3, vésicule de de Graaf ou ovisac, entière et mise à au par la dissertion; 4, une autre vésicule plus développée et disséquée pour montrer sa structure; 3. 5, feuillet externe, et 6, 6, feuillet interne de la membrane d'enveloppe de la vésicule; 7, couche granuleuse interne; 8, ovule; 9, vaisseau sanguin se distribuant aux feuillets externe et interne de la vésicule.

### Fig. II. — Une vésionle de de Graaf isolée et disséquée.

1, tunique externe; 2, tunique interne; 3, membrane granuleuse tapissant la surface interne de la tunique fibreuse. Les cellules qui forment cette membrane s'accumulent dans le point le plus rapproché de la surface de l'ovaire pour former le desque ou camulus probègère 4, qui contient dans son épaisseur, 3, l'ovule; 6, tronc principal du réseau vasculaire des feuillets qui forment la paroi de la vésicule de de Graaf.

### Fig. III. - Portion de la membrane granuleuse contenant l'ovule.

1, 1, membrane granuleuse et cellules qui la composent; 2, accumulation de ces cellules formant le contain de contenu dans l'épaisseur de ce disque proligère; 3, ovule contenu dans l'épaisseur de ce disque proligère.

### Fig. IV. - Stucture de l'ovule.

1, 1, membrane vitelline ou zone transparente ; 2, contenu granuleux ou vitellus: 3, vesicule germinative.

### Fig. V. - Formation d'un corps janue.

Les corps jaunes résultent d'un travail particulier dont les vésicules de de Graaf deviennent le siège, après avoir laissé échapper l'œuf qu'elles contenaient. La cavité de la vésicule se resserre et est oblitérée par le plissement de la membrane granuleu-e et son hypertrophie.

1, 1, tunique externe et interne d'une vésicule de de Graaf, rompue; 2, 2, 2, membrane granuleuse plissée et hypertrophiée remplissant la presque totalité de la cavité de la vésicule; 3, ouverture par ou l'ovule s'est échappé et à travers laquelle fait hernie la membrane granuleuse hypertrophiée.

### Fig. VI - Cleatrices résultant des corps jaunes sur une coupe de l'oratre.

1, 1, membrane albuginée de l'ovaire ; 2, 2, 2, corps jaunes à divers degrés de développement

### LA GLANDE MAMMAIRE. — LE MAMELON ET L'ARÉOLE.

### Fig. t. - Vaisseaux de la mamelle.

A, deuxième côte coupée dans sa portion cartilagineuse B, pour laisser voir les vaisseaux mammaires internes; C, C, C, coupes des troisième, quatrième et cinquième cartilages costaux; D, section de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané; E, E, coupe du muscle grand pectoral; F, le même muscle, intact, passant au-dessous de la glande mammaire; G, G, le même muscle sectionné dans sa partie externe; II, muscle grand dentelé; I, muscle grand dorsal.

- 1, la mamelle offrant la forme d'un cône dont le sommet est occupé par le mamelon, et dont la base très-large s'applique sur les parois thoraciques.
- 2, 2, artères fournies par la thoracique supérieure, branche de l'avillaire, et se distribuant à la partie supérieur : et externe de la glande ; 3, 3, veines accompagnant les mêmes artères et se rendant dans la veine avillaire.
- 4, 4, artères fournies par la thoracique inférieure, branche de l'axillaire, se distribuant à la moitié inférieure de la glande; 5, 5, veines accompagnant ces artères et allant se jeter dans la veine axillaire.
- 6, 6, artère mammaire interne accompagnée de deux veines satellites; 7, 7, au niveau des espaces intercostaux, ces vaisseaux émettent des branches perforantes qui fournissent de nombreux rameaux à la moitié interne de la mamelle.

Ces différents vaisseaux s'anastomosent tous largement entre eux et forment un cercle vasculaire 8, 8, 8, qui entoure l'aréole et le mamelon.

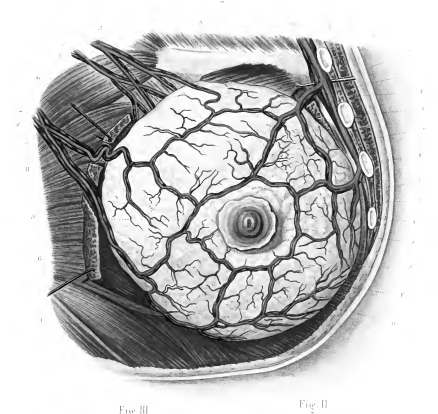
### Fig. II. - Le mamelou et l'aréole.

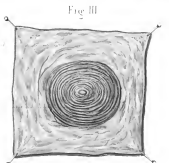
Le mamelon 1, qui occupe 1e sommet du cone formé par la mamelle, est une grosse papille, rosée ou brunâtre, de forme cylindroïde ou conique; rugueux et crevassé à sa surface, quelquefois déprimé à son centre.

Il est entouré par un cercle nettement circonscrit,  $\Gamma aréo^j e_j$ , 2, rosé chez les jeunes filles, brunâtre chez les femmes qui ont eu des enfants, offrant de nombreuses rugosités à sa surface.

### Fig. III. - Face profonde de la peau de l'aréole.

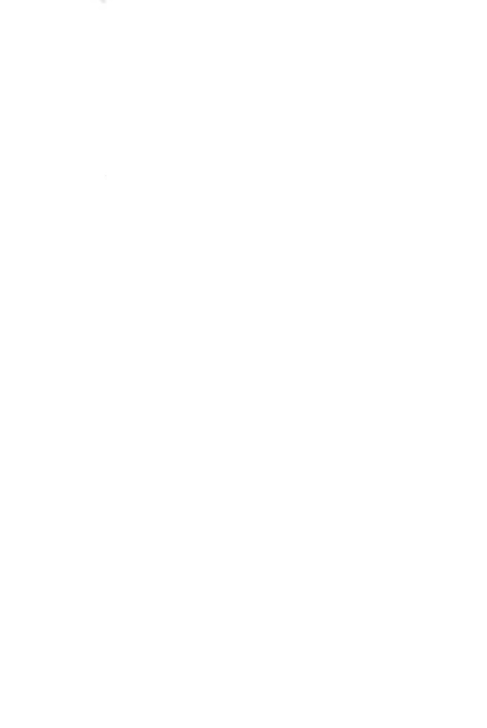
t, la peau doublée de tissu graisseux qui la sépare de la glande mammaire; 2, couche de tibres musculaires lisses, formant des cercles concentriques autour du mamelon et appliquées sur la face profonde du derme.



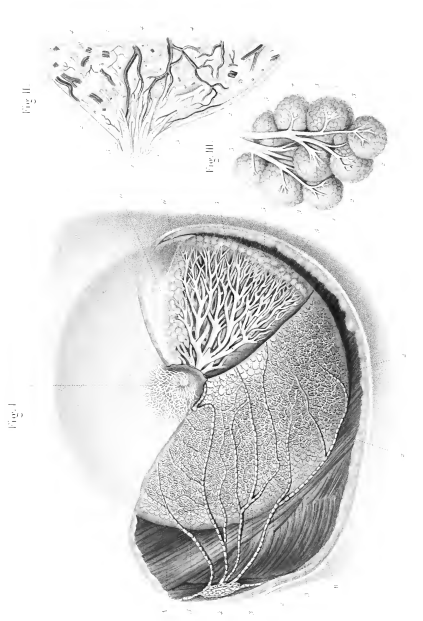








Tome III PL.T. Anat deser



(Pl. 77.)

## VAISSEAUX LYMPHATHQUES ET STRUCTURE DE LA MAMELLE.

isolément, montre à la fois les vaisseaux lymphatiques superficiels et profonds de A, muscle grand pectoral; B, muscle grand dentelé. la mamelle, et les conduits everéteurs de la glande.

3,3, trones lymphatiques volumineux auvgrels se rendent les radicules glandu- nent extrêmement étroits pour pénétrer dans l'épaisseur du mamelon 1, le mamelon et l'aréole recouverts d'un réseau lymphatique très-délicat formant un plan superficiel ou cutané; 2,2, origine des vaisseaux lymphatiques grandulaires dont les radicules embrassent les lobes et les Jobules de la glande; 3,

tent des conduits excréteurs qui se réunissent à ceux des lobules voisins pour 📋 1, 1, 1, lobules isolés ; 2,2,2, vésicules glandulaires dont l'ensemble forme le former les conduits galactophores. Ceux-ci se dirigent et convergent vers le ma- lobule. Le tissu glandulaire se compose de vésicules réunies en lobules, 5,5, d'où par-

et constituent les sinus lactifères.

laires et qui vont se jeter, 4, dans les ganglions avillaires.

Fig. I — Gette figure, qui résulte de la combinaison de trois pièces préparées | Fig. II. — Section antéro-postérienre de la mamelle d'une femme

en couches, passant par le millen du mamelon

Au delà de ceux-ci, les conduits se recourbent d'arrière en avant et devien-1, coupe du mamelon; 2, 2, conpe de la peau et du fissu cellulaire sous-cutané 5, 5, 5, dilatation de ces conduits au niveau de l'aréole, sinus lactifères. 3, 3, vaisseaux sanguins; 4, 4, 4, conduits galactophores.

nnelen var-dessons de l'arfole, ils se dilatent en amponles, de forme ovoïde, 6,6, | 3, 3, 3, conduit excréteur d'un lobule se réunissant, 4, an conduit d'un lobule Fig. III. - Lohnles de la glande mammaire

voisin; 5, 5, conduit excréteur principal

### CARTILAGES DU LARYNY.

### FIG. I. - Cartilage thyroïde vu par devant.

Il est formé de deux lames quadrilatères réunies à angle aigu sur la ligne médiane.

A la face antérieure on observe : 1, une saillie médiane (pomme d'Adam) plus prononcée à sa partie supérieure, où elle est profondément échancrée ; de chaque côté, 2,2, surfaces planes quadrilatères. 3,3, bord supérieur, horizontal, sinueux, avec une échancrure médiane.

4,4, grandes cornes du cartilage thyroïde dépassant en haut le bord supérieur. 5,5, bord inférieur séparé des petites cornes, 6,6, par une échancrure postérieure et latérale.

### Fig. 11. — Le même cartilage vu par derrière.

t, angle rentrant formé par la rencontre des deux lames du thyroïde et répondant à l'angle saillant de la face antérieure. C'est dans cet angle que viennent s'insérer les cordes vocales. 2,2, bords postérieurs du thyroïde, se terminant en haut par les grandes cornes, 3,3, et en bas par les petites cornes, 4,4.

### Fig. III. - Le même cartilage vu latéralement.

On voit sur cette surface quadrilatère deux tubercules, l'un supérieur, 1, l'autre inférieur, 2, réunis par une ligne plus ou moins saillante, oblique de haut en bas et d'arrière en avant. La partie de la face externe du thyroïde, situé en avant des deux tubercules et de la ligne qui les unit, sert à l'insertion du muscle thyro-hyoidien; la partie située en arrière donne attache aux muscles sternothyroïdien et constricteur inférieur du pharynx.

3, bord postérieur du thyroïde. 4, grande corne. 5, petite corne.

### Fig. IV. — Le même cartilage vu par son bord infécieur.

1,1, bord inférieur. 2,2, grandes cornes vues en raccourci. 3,3, petites cornes à l'extrémité interne desquelles on voit une facette articulaire plane, destinée à l'articulation crico-thyroïdienne.

### Fig. V. - Cartilage ericoïde vu en avant.

tl a la forme d'un anneau; étroit en avant, il offre en arrière une hauteur trois ou quatre fois plus considérable.

1, partie antérieure rétrécie de l'anneau cricoïdien. 2, partie postérieure beaucoup plus élevée.

3, surface interne de l'anneau cricoïdien, cylindrique. 4.4,4,4, circonférence supérieure oblongue d'avant en arrière, très-obliquement coupée d'arrière en avant et de haut en bas. 5,5, circonférence inférieure, circulaire.

### Fig. VI. — Le même cartilage vu par derrière.

Cette face postérieure est normalement revêtue par la muqueuse du laryux.

1, saillie verticale et médiane donnant insertion à quelques fibres musculaires de l'œsophage. De chaque côté, 2.2, fosette destinée à l'insertion du muscle crico-aryténoïdien postérieur. 3, bord, supérieur. 4, bord inférieur.

### Fig. VII. - Le même cartilage vu latéralement.

Sur la partie latérale, on observe : t, une facette articulaire, quelque fois supportée par une sorte d'apo-Physe, qui s'articule avec une facette sembtable de la petite corne correspondante du cartilage thyroïde.

2, facette oblongue sur le bord supérieur, regardant en dehors et en haut, s'articulant avec le cartilage aryténoïde.

### Fig. VIII. - Le même cartilage vu par son bord supérleur.

1,1, facelte articulaire aryténoïdienne.

### ${ m FIG.~lX.}$ — Cartilage aryténoïde du côté droit vu par sa face postérieuce.

Ce cartilage, de forme prismatique et triangulaire, est déjeté en arrière comme un bec d'aiguière. 1, face postérieure concave, donnant insertion au muscle aryténoïdien.

A sa base, on observe deux apophyses : 2, l'apophyse antéro-interne, pyramidale, donnant insertion à la corde vocale inférieure. 3, l'apophyse postéro-externe, à laquelle s'attachent les muscles crico-aryténoïdien latéral et postérieur.

4, facette articulaire cricoïdienne, dont on aperçoit seulement une partie, et qui sert à l'articulation crico-arvténoïdienne.

5, sommet recourbé en arrière, terminé par un ou plusieurs novaux cartilagineux, déjetés en dedans et en arrière, recourbés en érochet ; ce sont les cartilages cornicules ou carrilages de Santorini.

### Fig. X. — Le même cartilage vu par sa face antérieure.

1, fossette profonde où s'insère la corde vocale supérieure; cette fossette est bornée par deux sailies, l'une supérieure, 2, l'autre inférieure, 3.

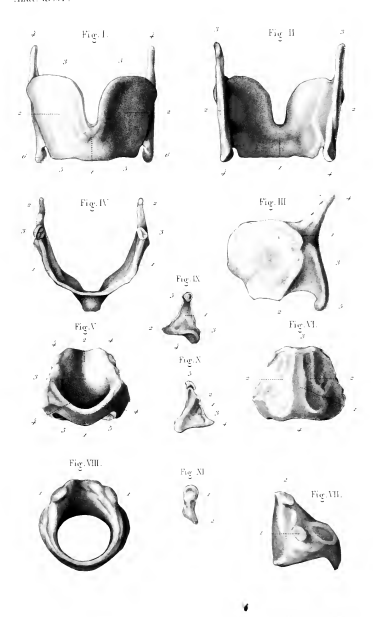
4, apolyse antéro-interne ou vocale, déjà signalée dans la figure précédente.

5, sommet surmonté des cartilages corniculés.

### FIG. XI. — Le même cartilage vu par sa base.

1, facette articulaire cricoïdienne s'articulant avec la facette aryténoïdienne du cricoïde.

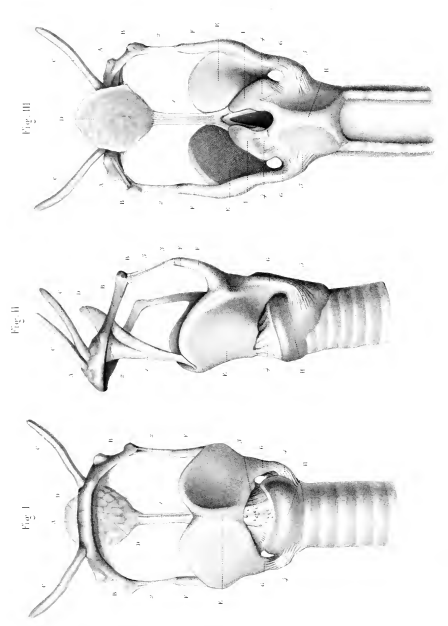
2, apophyse antéro-interne déjà décrite.







Tome III PL 79. Anat descr



Emile Beau ad nat-del - Lemercier et Co-Imp

## ARTICULATIONS DU LARYNN.

Fig. 1. — Les articulations extrinsèques et intrinsèques vues par devant. La membrane thyro-hyordienne a été enlevée, asin de laisser voir l'épiglotte et ses moyens d'undou avec les cartilages du larynx.

D, D, épiglotte de forme triangulaire; E, cartilage thyroïde; F, F, ses grandes dente. cornes; G, G, ses petites cornes; II, cartilage cricoide.

1, ligament qui unit l'épiglotte an thyroïde, ligament lhyro-épiglottique.

2, 2, articulations latérales des grandes cornes de l'hyoïde avec les grandes | Fig. 181. — Les artieulations du laryux vues par la partie postérieure.

cornes du thyroïde, ligaments thyro-hyoidiens lateranz,

moverne se portant du milien du bord inférieur du thyroïde au bord supérieur | glotte; E, E, thyroïde; E, F, ses grandes cornes; G, G, ses petites cornes; H, cripassage à des branches de l'artère crico-thyroïdienne ou laryngée inférieure. 3, articulation crico-hyroidienne moyenne. Membrane crico-hyroidienne A. A, os hyoide; B, B, ses grandes cornes; C, C, ses petites cornes; H, cpi. du cricoide. Cette membrane est perforée en plusieurs points pour donner coide; l. l, aryténoïdes.

petites cornes du thyroïde avec les facettes thyroïdiennes de la face externe du | ments thyro-hyroïdiens latéraux; 3, 3, ligaments crico-thyroïdiens latéraux déja 4, 4, articulations crico-thyroidiennes latérales, formées par la rencontre des [Tangle rentrant du cartilnge thyroide, an-dessus des cordes vocales; 2, 2, ligacricode, et présentant comme moyen d'union un ligament orbiculaire à fibres [décrits, vus par teur partie postérieure ; 4, 4, articulations crico-aryténoidiennes, resplendissantes, fasciculées et paraibles, dont on voit seulement ici la pariie lofrant comme moyen d'union une capsule fibreuse forte surtout en dedans et

Fig. II. — Les mêmes artienlations vues de côté.

Mêmes lettres.

Outre le ligament thyro-épiglottique, t, l'épiglotte s'unit encore à l'os hyoïde A, os bycide; B, B, ses grandes cornes; C, C, ses petites cornes anormalement par l'intermédiaire d'un antre ligament, 2, dit épulotitibueilem.

- 3, 3, ligaments thyro-hyordiens latéraux déjá indiqués dans la figure précé-
- ligament thyro-cricoïdien moyen.
   ligament thyro-cricoïdien latéral.

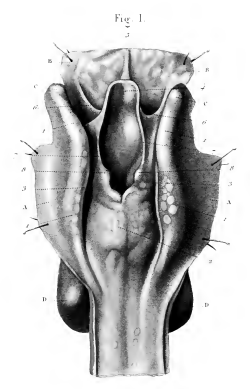
### OUVERTURE SUPÉRIEURE ET FACE POSTÉRIEURE DU LARYNX

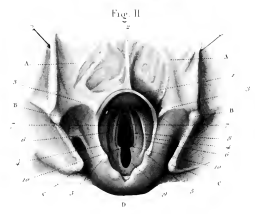
- Fig. 1. Le pharynx et l'œsophage ont été fendus lougitudinalement en arrière; leurs parois sont écartées latéralement, de manière à laisser voir l'ouverture supérieure et la face postérieure du conduit laryngo-trachéal.
  - A, A, parois du pharynx écartées à droite et à gauche.
- ti, B, base de la langue; D, D, partie postérieure de la glande thyroïdienne; C, C, extrémités postérieures des grandes cornes de l'os hyoïde.
- 1, 1, bords postérieurs saillants du cartilage thyroïde avec ses grandes et ses petites cornes. Ces parties sont revêtues par la membrane muqueuse pharyngienne.
- 2, saillie médiane en forme de baril, constituée principalement par la parlie postérieure de l'anneau cricoïdien et par les cartilages aryténoïdes. Ces parties sont aussi recouvertes par la muqueuse du pharyny. Entre cette saillie médiane et les saillies latérales formées par les bords postérieurs du thyroïde, existe de chaque côté une gouttière profonde, 3, 3, dans laquelle on suppose que coulent les liquides, pendant la déglutition.
- 4, épiglotte; la muqueuse qui la revêt forme, en se réfléchissant sur les parties voisines, différents replis; ö, repli glosso-épiglottique; 6, 6, replis épiglotti-hyoïdiens; 7, 7, replis aryténo-épiglottiques, venant se terminer, 8, 8, aux sommets des cartilages aryténoïdes, entre lesquels existe une échancrure profonde.

### Fig. II. — Aspect de l'ouverture supérieure du larynx; partie sus-glottique de l'intérieur du conduit.

- A, A, base de la laugue; B, B, grandes cornes de l'os hyoïde faisant saillie sous la muqueuse; C, C, grandes cornes du cartilage thyroïde; D, saillie formée par le cricoïde.
- 1, épiglotte formant la paroi antérieure concave de la portion sus-glottique ou vestibule du larynx; 2, repli glosso-épiglottique; 3, 3, replis épigloffi-hyoïdiens.
- 4, 4, replis aryténo-épiglottiques s'insérant aux cartilages aryténoïdes, 5, 5, et circonscrivant la paroi latérale du vestibule du larynx.
  - 6, 6, replis thyro-aryténoïdiens supérieurs, on cordes vocales supérieures.
  - 7, 7, replis thyro-aryténoïdiens inférieurs ou cordes vocales inférieures.
- 8, espace compris entre les deux cordes vocales inférieures, auquel on donne le nom de glotte vocale ou interligamenteuse.
- 9, espace limité par la face interne des cartilages aryténoïdes, prolongeant en arrière la glotte, et désigné sous le nom de *glotte respiratoire* ou *cartilagineuse*. La limite entre ces deux parties de la glotte est marquée par la saillie, 10, 10, de l'extrémité de l'apophyse antéro-interne des cartilages aryténoïdes.

Anat. descr. Tome III. Pl. 80.



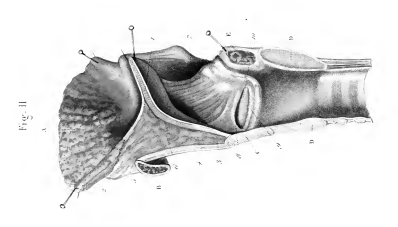


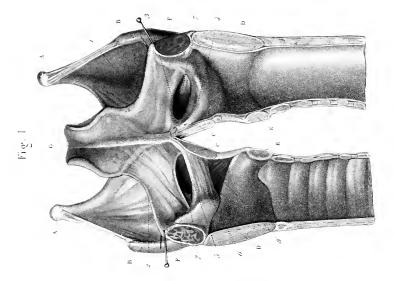
Emile Beau ad nat del Lemercier et C. lmp





Tome III. Pl. 81. Anat. descr.





(Pl. 81.)

### LE LARYNX

110. I. - Coupe antéro-postérieure du laryux, destinée à montrer la indérieure. Contrairement au précédent, le repli flyre-aryténoïdien inférieur surface intérieure de ce conduit et les parties sous-muqueuses.

de l'insertion des cordes vocales. Les deux moitiés du farynx étant maintenues | ventricule du farynx, coupe, pratiquée de bas en haut, s'arrête sur le cartilage thyroide, au niveau écartées, on a laissé la muquense infacte, du côté droit de la figure, pour monher l'aspect normal de la surface intérieure du laryux, tandis que, du côté ganche, la muqueuse a été enlevée.

carthage, F.F. coupe du muscle aryténoïdieu. G, face postérieure de l'épiglotte | médiane du carthage thyroïde, B, B, section du carthage cricoïde. E, conpe du e voient be orifices des glandes moqueuses épiglottiques. La moitié ganche de 📗 1, coupe médiane de l'épiglotte, 3, repli muqueux glosse-épiglottique, 3, inl'épiglote est dénudée de sa maqueuse, et on peut apercevoir les glandes con-|sertion de l'épiglotte en cartifage thyroide, 6, membrane thyre hyoidienne, 5, lont la moitié est revètue par la muqueuse laryngée, à la surface de laquelle | muscle aryténoïdien. C, C, coupe du même cartilage au niveau de sou angle. D, D, section médiane et postérienre du cartilage cricoïde. E. E. section antérieure et médiane du même A, A, os hyoide, P, B, grandes cornes et bords postérieurs du cartilage thyroïde. enues dans l'épaisseur même du fibro-cartilage. 1, repli miqueux aryfono-fyiglottique, Dans Pépaisseur de ce ropti existent os. Entre cette membrane et la face antérieure de l'épiglotte, on xoit une masse rieure 1º prement dite). 4, repli thyro-aryténoidien inférieur, on corde vocale 🏿 8, corde vocale supérieure, 9, corde vocale inférieure, 10, ventricule du larynx, des fibres chastiques et musculaires, 2, que l'on voit du côté gauche, 3, repli graisseuse, 6, considérée à fort comme une glande, et nommée glande épigletseulement dans son épaisseur quelques fibres élastiques (corde vocale supémuqueux thyro-aryténoidien supérieur, on corde vocale supérieure, contenant | tique.

est constitué par des fibres élastiques, 5, ligament thyro-aryténoïdien inférieur, on corde vocale inférieure proprement dite, et surfout par le muscle thyro-ary-On a fait une section verticale et médiane; mais, à la partie antérieure, la étocidieu, é, qui remplit toute l'épaisseur de la corde vocale.

7,7, espace situé entre les cordes vocales supérieure et inférieure, formant le

S, muscle crico-thyroïdien vu par sa face interne.

### Fig. II. — Coupe antéro-postérieure du larynx destinée à montrer surfout les rupports de l'épiglotte.

La figure représente la moilié latérale droite du larvay,

A, base de la langue, B, coupe médiane du corps de l'os hvoide. C, coupe

son insertion supérieure à la partie la plus élevée de la face postérieure de cet

### MUSCLES DU LARYNX.

## Pic. !. - Muscles crico-thyrordiens vus en avant.

lie moyenne du cartillage cricoïde ; E, partie moyenne de la membrane crico- | Dis. III. -- Muscles aryténoïdlens et crico-aryténoïdlens postérieurs. A, os hyoïde; B, B, cartilage thyroïde; C, membrane thyro-hyoïdienne; D, par hyroïdienne; F, trachée-artère.

due de la face antérieure et même au bord inférieur de ce cartilage; 3, ?, inser- | tilages aryténoïdes; E, face postérieure de l'épiglotte; F, F, replis aryténo-fpiau cartilage cricoide, 2, 2, de chaque côté de la ligne médiane, à toute l'éten- roïde; C, face postérieure du cartilage cricoïde; D, D, bords postérieurs des cartions supérieures de ce muscle au bord inférieur du cartilage thyroïde (excepté | glottiques; G, face postérieure de la trachée. dessous du bord du thyroïde et va s'insérer à la face postérieure de ce cartiau niveau de la partie moyenne). Le plus grand nombre des fibres passe au-

## Fig. II. - Muscle crico-thycoidien vu latéralement.

chée-artère; 6, grande come du thyroïde; H, petite come du même cartilage. | ce cartilage, de chaque côté de la ligne médiane. Toutes les fibres musculaires lage cricoïde; E, partie moyenne de la membrane crico-thyroïdienne; F, tra- | la face postérieure du cartilage cricoïde, insérés dans les fossettes latérales de 1, muscle crico-thyroïdien gauche; 2, ses insertions au bord inférieur du | convergent et s'insèrent à l'apophyse postérieure externe, 5, 5, de la base de hyroïde; 3, ses insertions à la petite corne de ce même cartilage. Le muscle | cartilage aryténoïde.

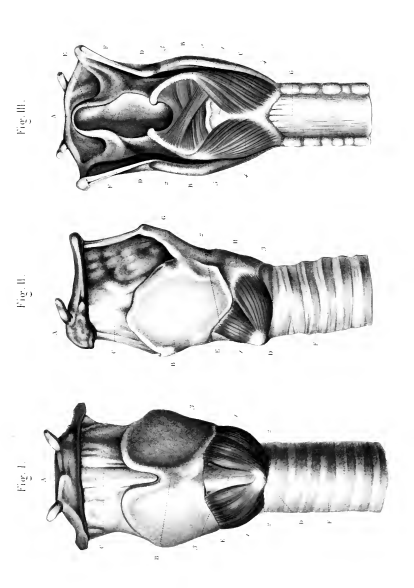
paruit ainsi composé de deux faisceaux, l'un interne, droit; l'autre externe très-oblique.

1, musele aryténoïdien, impair, trapézoïde, remplissant la concavité des faces postérieures des cartilages aryténoïdiens, s'insérant à toute la longueur du bord postéro-externe du cartilage aryténoïde droit, et se terminant à toute la lon-1, 1, muscles crico-lhyroidiens, courts, épais, triangulaires, insérés en bas A, face postérieure de l'os hyoïde: B, B, B, bords postérieurs du cartilage thy gueur du même bord du cartilage gauche.

Les fibres les plus superficielles, 2 et 3, sont obliques et se croisent en sautoir; c'est l'aryténoidien oblique d'Albinus.

A, es hyoide; B, cartilage flyroide; C, membrane thyro-hyoidienne; D, carti-

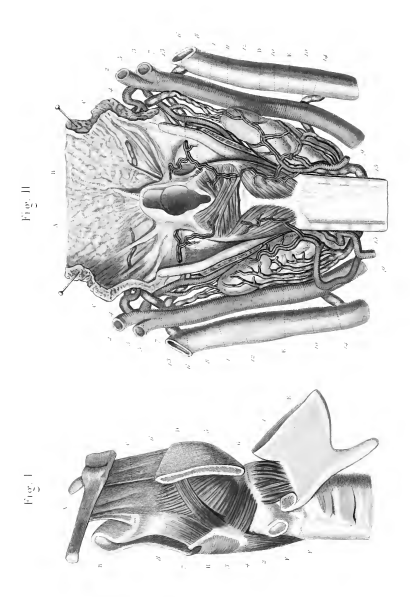
Anat. deser. Tome III. Pl 82.







Tome III. Pl. 85. Auat. descr.



(Pl. 85.)

## MUSCLES ET VAISSEAUX DU LARVIN.

# ins par leur face externe.

droite du cartilage flyroule, pais, après avoir divisé en hant les ligaments 8, fibres musculaires occupant l'épaisseur des replis muqueux aryténo-épiglottithyro-hyddiens et auvert en has l'articulation erico-fhyroidienne, on a rabafta | ques, désignées par quelques anatomistes sons le nom de muscle ary-épiglotique. de hant en bas la moitié correspondante du cartilagethyroïde.

nettre de rabatire la moitié correspondante du flyvoïde. G, bord supérieur du | roïde. B, cartilage, cricoïde, E, E, partie postérieure des lobes labéraux de la A, as hyands, B, épigbette, G, membrane fhyro-hyaidienne mayenne. B, car-| Fur. B. - Artères et veines du larynx vues par la partie postérieure. hant en bas, P, F, surfaces articulaires crico-fhyroïdiennes séparées pour pertilage thyroide dont la moitié latérale droite E, a été coupée et renversée de an tilage criconde. II, cartilage aryténoide.

dante du thyroide. On constate que les insertions supérieures de ce muscle se Jexternes, 3, 3, carofides internes, 1, 4, artères linguales, nées de carofides exfont surrout à la face interne du cardilage et non pas seulement à son bord in- [ternes.

. l'apophyse postérieure et externe de la base de l'aryténoïde.

da bard supérieur, 6, du cartilage cricoïde, se portent obliquement cu haut et | du laryny en s'anastomosant avec les rameaux de la laryngée supérieure. en arriere, pour s'insérer a l'apophyse posférieure et externe du cartilage ary té- [ norde, en avant du crico-aryténoïdien postérieur.

lage arvieuoide, en se confondant plus on moins infimement avec les fibres du 📗 12, 12, veines jugulaires internes où viennent se jeter les veines laryugées, neure et s'attache à l'apophyse vocale de l'aryténoï le ; cette insertion n'est pas | moyennes recevant aussi des veinules émanées de la face postérieure du laryux, il se termine : 1º par ses libres externes et inférieures au bord externe du carti- | rieure.

lanfe, et qui, parli du bord externe du carlilage aryténoïde où il semble se Fr. I. - Muscles crico-aryténoïdlen Iatéral et thyro-aryténoïdien | Visible sur la figure, 7, l'aisceau surnuméraire dout l'existence est presque conscontinuer avec des fibres du crico-aryténoïdien postérieur et de l'aryténoïdien, Pour cette préparation, on a coupé verticalement et près de l'angle, la Tame | vient se fiver à la partie supérieure de l'angle rentrant du cartilage fhyroïde."

A, base de la langue. B, épigloffe. C, C, bords posférieurs du cartilage thyglande thyroide.

1, muscle crice-thyroidien renxersé de hant en bas avec la moitié correspon- 1 1, 1, artères carotides primitives se divisant en deux branches, 2, 2, carotides

2, muscle crico-aryténoiden postérieur, yn par sa partie externe, s'insérant [dessous des précédentes et fournissant : 6, 6, les deux artères laryngées supé-3, muscle arytenoidien postérieur dont on n'apergoit que la moifié externe, | branches, l'une supérieure, 7, 7, qui se dirige vers l'épiglotte et se distribue au 1, musele crico-aryténoidien latéral. Ses filres naissent de la partie latérale et | vestibule du larynx, l'autre inférieure, 8, 8, qui se distribue à la face postérieure rieures qui traversent la membrane hyo-thyroïdienne, et se divisent en deux 5, 5, artères flyroïdiennes supérieures, naissant du même trone, un peu au-

9, 9, artères flyroïdiennes inférieures, branches des sous-clavières, fournissant, 10, 10, les artères laryngées postérieures qui s'anastomosent sur la face 5, muscle thyro-aryténoïdien. Né de l'angle rentrant du carillage thyroïde, | postétieure du laryux avec les rameaux, 44, venus de l'artère laryugée supéerico aryténoulien latéral; 😕 par ses fibres externes et supérieures, 6, au bord | qui suivent exactement le trajet des artères. 13, 13, veines flyroïdiennes supéde Lepiglotte; 3º par ses fibres les plus internes, il remplit la curde vocale infé- [rieures, 13, 14, veines thyroidiennes inférienres, 15, 45, veines thyroidiennes (Pl. 84.)

## LA GLANDE THYROÏDE.

## Pic. f. - Glande thyroïde vue en avant.

A, os hyoïde; B, cardilage thyroide; C, membrane thyro-hyoïdienne; D, D, amscles crico-fhyroïdiens; E, cartilage cricoïde; F, trachée artère.

eves en avant, embrassant en arrière, dans leur concavité, les premiers cer- | riques, closes de toutes parts, réunies en Jobules par un stroma fibreux intercany de la trachée et les parties latérales du laryny. Les deux lobes sont réunis | posé entre clles. Ces lobules, en se groupant, forment les divisions principales anant et sur la ligne médiane par une portion rétrècie et aplatie d'avant en | de la glande, entourées également d'une enveloppe spéciale, 9, plus épaisse, arrière, y, qu'on appelle *istòme.* Ou bord supérieur concave part un prolonge-| qui se cantinue avec la capsule fibreuse commune de la glande. La glande fhyroïde se compose de deux lobes latéraux ou cornes, 1, 1, conment, 3, connu sous le nom de pyremide de Lalouette, et qui présente de nombreuses variétés dans son origine, soit à l'isthme, soit aux lobes latéraux, dans sa longuenr et dans sa lerminaison. Il finit généralement, comme sur cette pièce, au voisinage du bord supérieur du cartilage thyroïde.

# Fig. H. — Glande thyrofide vue par sa partie latérale gauche.

chée artère ; E, muscle crico-fhyroïdien ; F, muscle constricteur inférieur du nuleux qui parait résulter de l'alfération cadavérique de cellules épithéliales A, os hyoïde; B, cartilage thyroïde; C, membrane thyro-hyoidienne; D, trapharyny; G, æsophage.

aryny, et se prolongeant par sa partie postérieure, 2, jusque sur les côtés du cules; 4, 4, cellules dépourvues de noyau. 1, lobe latéral gauche embrassant les parties latérales de la trachée et du

## Fig. Hf. - Structure de la glande thyroïde.

Grossissement de 20 diamètres.)

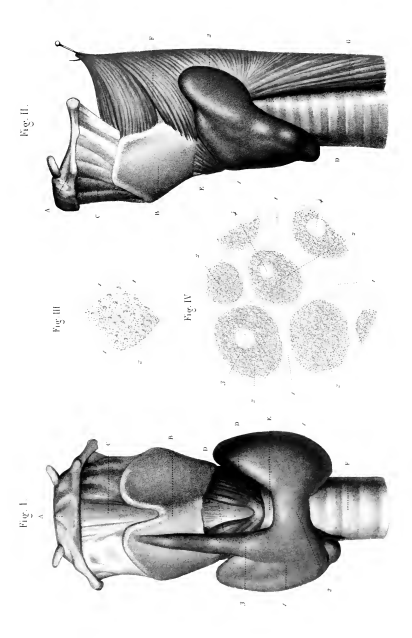
La giande thyroïde se compose de grosses vésicules-glandulaires, 1, 1, 1, sphé-

# Fig. IV. — Quelques vésicules glandulaires de la thyroïde.

Grossissement de 250 diamètres.)

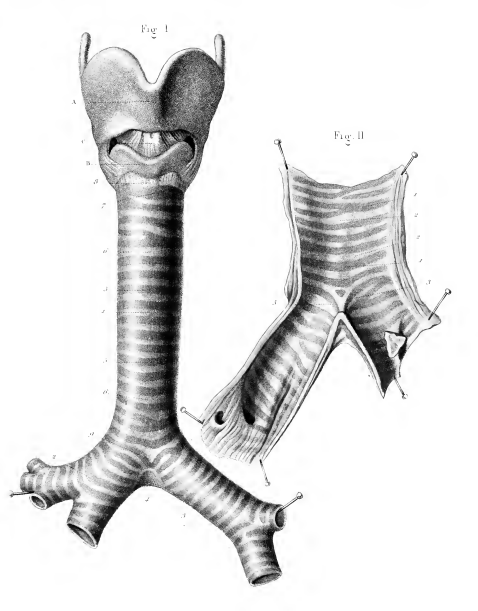
- 1, 1, 1, stroma fibreux interposé aux vésicules glandulaires et formé de faisceaux de tissu conjonctif qui s'entre-croisent dans toutes les directions,
  - 2, 2, 2, vésicules glandulaires contenant dans leur intérieur un liquide graformant une couche à la surface interne des vésicules.
    - 3, grosse cellule à noyau située au milieu du liquide granuleux des vési-

Anat. descr. Tome III Pl. 84.









(Pl. 85.) APPAREIL RESPIRATOIRE.

### TRACHÉE-ARTÈRE ET BRONCHES.

### Fig. l. — La trachée-artère et les bronches vues par la partie antérieure.

A, cartilage thyroïde; B, cartilage cricoïde; C, membrane crico-thyroïdienne.

t, la trachée, de forme cylindrique en avant et sur les côtés, s'étend depuis le cartilage cricoïde jusqu'à sa division en bronche droite, 2, et bronche gauche, 3. Celle-ci présente une longueur double de la droite, mais son calibre est beaucoup moindre. Chacune d'elles se divise en bronches secondaires. Au niveau de la bifurcation de la trachée existe une membrane triangulaire, 4, qui remplit l'angle de séparation des deux bronches, comme pour en prévenir l'écartement.

La trachée et les bronches se présentent sous l'aspect d'une série de cerceaux cartilagineux, 5, 5, que séparent autant de cerceaux fibreux, 6, 6, ce qui lui donne un aspect noueux.

7, premier anneau cartilagineux de la trachée, offrant plus de hanteur que tous les autres, surtout à sa partie moyenne; 8, membrane trachéo-circoidienne unissant la trachée au cartilage cricoïde; 9, dernier cerceau cartilagineux de la trachée, servant de transition entre celle-ci et les bronches. Il présente une disposition spéciale : la partie moyenne de ce cerceau s'infléchit en bas, se recourbe en arrière en formant une angle aigu très-prolongé, et constitue une espèce d'éperon saillant dans la trachée, éperon qui sépare les deux bronches. Les deux demi-cerceaux qui résultent de cette disposition constituent les deux premiers cerceaux des bronches. L'avant-dernier cerceau de la trachée présente déjà à sa partie moyenne une inflexion anguleuse, mais moins prononcée que celle du dernier. Une disposition semblable à celle qui vient d'être décrite s'observe au niveau de l'origine des bronches secondaires.

### Fig. 11. — Surface Interne de la trachée et des bronches; elles ont été feudues longitudinalement en arrière.

1, 1, saillie des cerceaux cartilagineux; 2, 2, cerceaux fibreux; 3, 3, disposition du dernier cerceau de la trachée formant un éperon saillant dans la cavité de la trachée.

### TRACHÉE-ARTÈRE ET BRONCHES.

### Fig. 1. — La trachée-artère et les bronches vues par la partie postérieure.

- A, A, bords postérieurs du cartilage thyroïde; B, cartilage cricoïde; C, C, cartilages aryténoïdes; D, muscle aryténoïdien; E, E, muscles crico-aryténoïdiens postérieurs.
- t, t, la surface extérieure de la trachée est aplatie en arrière et représente ainsi un cylindre dont le quart ou le tiers postérieur aurait été enlevé. Les cartilages n'existent plus et sont remplacés par une membrane fibreuse qui se continue sur les bronches 2 et 3.
- 4, 4, bords postérieurs des cerceaux cartilagineux qui occupent seulement les trois quarts ou les deux tiers antérieurs de la trachée; 5, 5, 5, glandules trachéales contenues dans l'épaisseur de la membrane fibreuse.

### Fig. ff. — Coupe transversale de la trachée au niveau d'un cercean cartilaglueux.

4, coupe du cartilage; 2, étni fibreux de la trachée recouvrant la surface externe du cartilage en avant et latéralement, et constituant à lui seul la charpente de la trachée en arrière ; 3, membrane muqueuse revêtant la surface interne du cartilage; 4, portion membraneuse de la trachée.

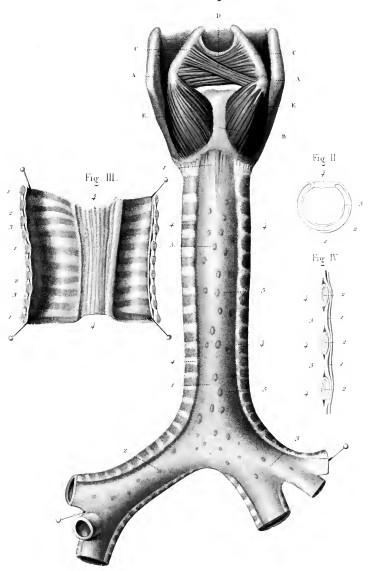
### Fig. 111. — Surface interne d'une portion de la trachér; elle a été fendue longitudinalemeut en avant.

1, 1, coupe des cerceaux cartilagineux; 2, 2, étui fibreux; 3, 3, muqueuse trachéale; 1, 4, portion membraneuse de la trachée, sillonnée de plis verticaux qui soulèvent la muqueuse et qui sont dus aux fibres longitudiuales composant la membrane fibreuse postérieure.

### Fig. 4V. — Section verticale de la paroi autérieure de la trachée. Grossissement de quatre diamètres.

1, 1, membrane muqueuse; 2, 2, cerceaux cartilagineux; 3, 3, cerceaux fibreux; 4, 4, étui fibreux au membrane fibreuse commune.

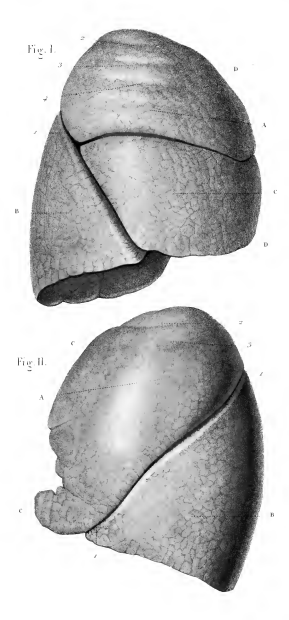
Fig. I.







Tome III. Pl. 87. Anat deser.



### CONFORMATION EXTÉRIEURE DES POUMONS.

### Fig. 1. - Face externe du poumon droit.

A, lobe supérieur; B, lobe inférieur, C, lobe moyen; D, D, bord antérieur du poumon.

La face externe du poumon droit, irrégulièrement convexe, présente une scissure profonde, seissure interlobaire, 1, qui commence au-dessous du sommet de l'organe, se porte de haut en bas et d'arrière en avant, et se subdivise en deux branches dont l'inférieure continue le trajet primitif et vient se terminer à la partie antérieure de la base du poumon, tandis que la supérieure se porte en haut et en avant. L'existence de ces scissures détermine la division du poumon droit en trois lobes.

2, 3, 4, impressions produites par les trois premières côtes sur la surface externe du poumon fortement distendu.

### Fig. Il. - Face externe du poumon gauche.

A, lobe supérieur; B, lobe inférieur; C, C, bord antérieur.

Sur le poumon gauche, la scissure interlobaire, est simple, en sorte qu'il n'existe que deux lobes.

2, 3, impressions de deux premières côtes.

### CONFORMATION EXTÉRIEURE DES POUMONS

Fig. 1. - Face interne du poumon gauche.

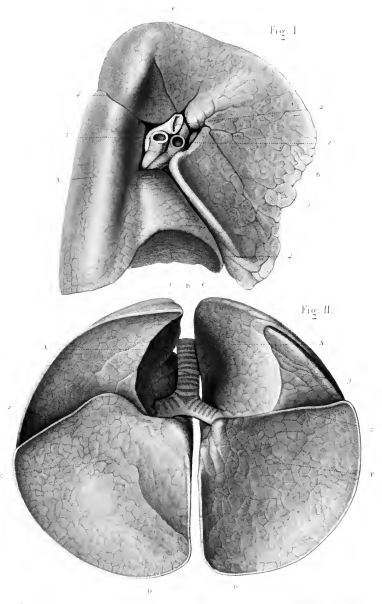
A, bord postérieur; B, bord antérieur; C, sommet.

La face interne ou médiastine présente la racine ou le hile du poumon, c'est-à-dire la partie par laquelle pénètrent les vaisseaux et les nerfs ; la racine du poumon est située à la réunion des deux tiers antérieurs avec le tiers postérieur de la face interne, à peu près à égale distance du sommet et de la base ; t, artère pulmonaire; 2, veine pulmonaire; 3, bronche pénétrant dans le hile du poumon; 4, 4, scissure interlobaire.

### Fig. II. - Base du poumon.

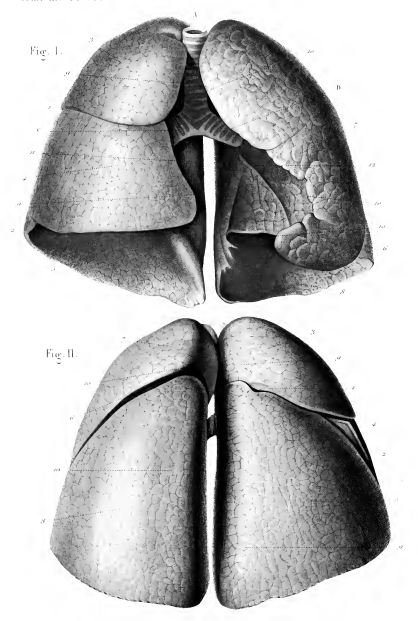
- A, A, faces internes des deux poumons vues en raccourci. On découvre seulement la portion de ces faces internes antérieure aux vaisseaux pulmonaires, et l'on peut remarquer que ces faces présentent une excavation profonde surtout à gauche pour recevoir le cœur; c'est le lit du cœur.
- B, la trachée et les bronches; C, C, bords antérieurs des poumons; D, D, bords postérieurs; E, face inférieure du poumon droit profondément excavée; F, face inférieure du poumon gauche
- t, scissure interlobaire droite; 2, scissure interlobaire gauche; 3, petit lobe supplémentaire du poumon gauche.

Anat. deser Tome III. Pl 88









### CONFORMATION EXTÉRIEURE DES POUMONS.

### Fig. 1. - Les poumons vus par leur bord antérieur.

- A, trachée-artère; B, bronche ganche; C, bronche droite.
- 1, scissure interlobaire supérieure du poumon droit; 2, extrémité de la scissure interlobaire inférieure.
  - 3, lobe supérieur; 4, lobe moyen; 5, lobe inférieur du poumon droit.
  - 6, extrémité de la scissure interlobaire du poumon gauche.
  - 7, lobe supérieur; 8, lobe inférieur du poumon gauche.
- 9, 9, bord antérieur du poumon droit, mince et tranchant, légèrement concave en dedans ; 10, 10, 10, bord antérieur du poumon gauche fortement échancré surtout à sa partie inférieure, et répondant à la pointe du cœur.
- 11, face interne du poumon droit légèrement concave ; 12, face interne du poumon gauche beaucoup plus profondément excavée pour recevoir la saillie du cœur.

### Fig. II. - Les poumons vu par leur bord postérieur.

- !, scissure interlobaire supérieure du poumon droit; 2, origine de la scissure interlobaire inférieure.
  - 3, lobe supérieur ; 4, pctite portion du lobe moyen ; 5, lobe inférieur du poumon droit.
  - 6, scissure interlobaire du poumon gauche.
  - 7, lobe supérieur ; 8, lobe inférieur du poumon gauche.
  - 9,9, bord postérieur du poumon droit, convexe, épais, remplissant la gouttière costo-vertébrale.
- 10, 10, bord postérieur du poumon gauche. Sur le lobe inférieur, ce bord présente une déprestion longitudinale, une sorte de gouttière en rapport avec la saillie de l'aorte thoracique.

(Pl. 90.)

# COUPE TRANSVERSALE DE LA POITRINE PRATIQUÉE AU NIVEAU DES MAMBELEES

# T DESTINÉE A MONTRER LE TRAJET DES PLÈVRES ET LES RAPPORTS DES POUMONS.

A, A, coupe de la peau et du lissu cellulaire sous-cutané; B, B, coupe des conscrivent ainsi le médiastin postèrieur, qui contient, dans son épaisseur, l'aorte, nuscles thoraciques; C, C, C, coupes des côtes; D, coupe du sternum; E, corps | 11, I'csophage, 12, et d'autres parties qui ne sont pas visibles sur la coupe, les ci, 6, apophyses transverses; II, canal vertébral et coupe de la moelle; 1, 1, 1, 19, 13, 13, feuillet viscéral de la plèvre recouvrant la surface externe des coupe des muscles intercostaux externes et internes ; K, K, muscle triangulaire | poumons, après la réflexion de cette membrane au niveau du hile. Dans ce de la neuvieme vertèbre dorsale; F, apophyse épineuse de la huilième vertèbre; | nerfs pneumogastriques, le canal thoracique, la veine azygos, etc.

1, 1, 1, 1e poumon droit divisé en trois lobes par les scissures interlobaires; | Parvenues à la partie antérieure du hile des poumons, 14, 14, la pièvre se 2, 2, 1e poumon gauche divisé en deux lobes; 3, oreillette droite; 4, oreillette | réfléchit d'arrière en avant sur les côtés du péricarde, puis, an-devant de celuigauche; 5, ventricule droit; 6, ventricule gauche; 7, 7, 7, 7, 7, péricarde; 8, 8, | ci, 15, 15, el·le se porte sur les bords du sternum, d'où on l'a supposée partir. Sur vaisseaux pulmonaires pénétrant dans le hile des poumons.

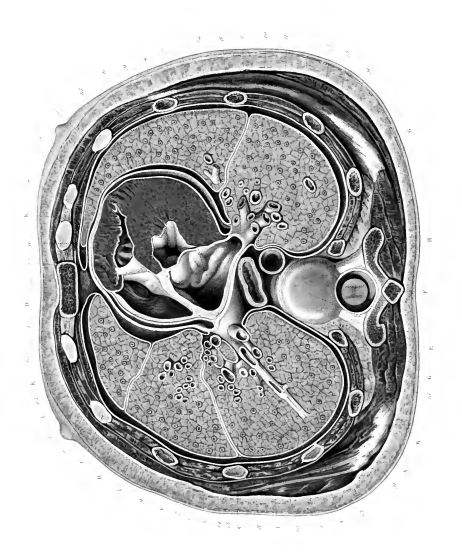
Arrivées sur les parties latérales de la colonne vertébrale, les deux plèvres se | cine des poumons jusqu'au sternum, contient dans son épaisseur le péricarde La plèvre pariétale 9, 9, 9, recouvrant la surface interne des parois thoraci- suite d'une erreur, on a prolongé la plèvre sur la partie antérieure du périnum, on la voit tapisser d'arrière en avant les muscles intercostaux et les côtes. | Le médiastin antérieur, formé par la réflexion des deux plèvres depuis la raques. Si, pour suivre son frajet, on la suppose partir de chaque côté du ster-|carde.

trajet, on voit la plèvre viscérale pénétrer dans les scissures interlobaires.

la planche, cette dernière partie du trajet de la plèvre est mal indiquée, et par

réfléchissent d'arrière en avant jusqu'à la racine des poumons, 10, 10, et cir- et cœur, et, en avant de ces organes, un tissu cellulo-adipeux abondant, 16.

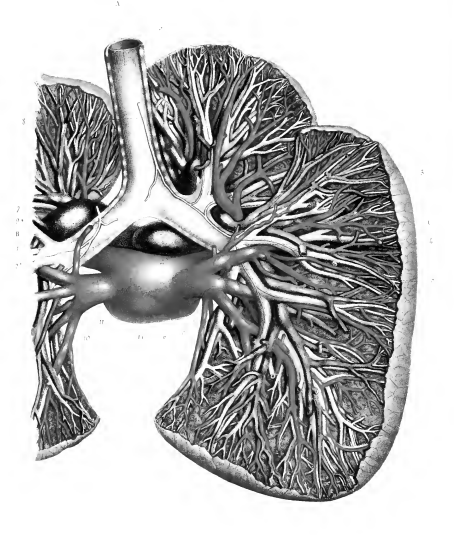
Tome III Pl 90 Anat descr.







Tome III P1 91 \understand \un



### RAPPORTS DES BRONCHES ET DES VAISSEAUX PULMONAIRES.

A, la trachée-artère se divisant en bronches droite et gauche.

La bronche gauche B fournit, au niveau du hile du poumon, une branche supérieure, t, pour le lobe supérieur, et une branche inférieure, 2, pour le lobe inférieur.

La bronche droite C se divise en trois branches : une supérieure, 3, pour le lobe supérieur ; une moyenne, 4, pour le lobe moyen ; une inférieure, 5, pour le lobe inférieur. Dans leur trajet ultérieur, les bronches subissent des divisions dichotomiques successives, accompagnées par les vaisseaux sanguins.

6, branche droite de l'artère pulmonaire ; 7, branche gauche de la même artère. D'artère pulmonaire se ramifie dans l'intérieur des poumons, et ses divisions répondent evactement à celles des bronches qu'elles accompagnent dans tout leur trajet. On peut remarquer que le calibre des divisions de l'artôre pulmonaire est à peu près le même que celui des ramifications bronchiques correspondantes. En cheminant ainsi côte à côte, les divisions de l'artère pulmonaire et des bronches restent complétement indépendantes, l'artère ne donnant aucun rameau aux parois des bronches. Les ramifications artérielles ne se détachent qu'au voisinage des lobules pulmonaires.

8, artère bronchique droite; 9, artère bronchique gauche se distribuant aux bronches et à leurs divisions principales.

10 et 11, veines pulmonaires gauches; 12 et 13, veines pulmonaires droites venant se rendre dans l'oreillette gauche, 14. Les branches des veines pulmonaires accompagnent, comme les divisions artérielles, les rameaux bronchiques ; cependant les rapports des veines pulmonaires avec les tuyaux bronchiques sont moins constants que ceux des artères pulmonaires.

(Pl. 92.)

# ARTÈRES ET VEINES BRONGHIQUES. — ORIGINE ET DISTRIBUTION.

Vue antérieure.

A, trachée se divisant en B, bronche droite et B', brouche gauche, lesquelles se | Ftc. 11. — Origine et distribution des artères et des veines bronchiques. subdivisent en bronches secondaires. C, æsophage. D, D, aorte. E, veine cave supérieure. F, F, grande veine azygos. toutes deny de la concavité de la grosse de l'aorte, et suivant dans leur distribution les divisions bronchiques. 3, 3, rameaux artériels fournis à l'æsophage par | que droite, 2, et bronchique gauche, 3.

ques proprement dites, accompagnant les divisions artérielles correspondantes. | 6,6, veines bronchiques gauches s'anastomosant avec, 7, veines esophagiennes. resophagiens se terminant dans la veine bronchique droite. 6, 6, veines bronchi- regu l'anastomose des veines æsophagiennes. 4, veine bronchique droile, allant se jeter dans la grande azygos. 5, rameaux

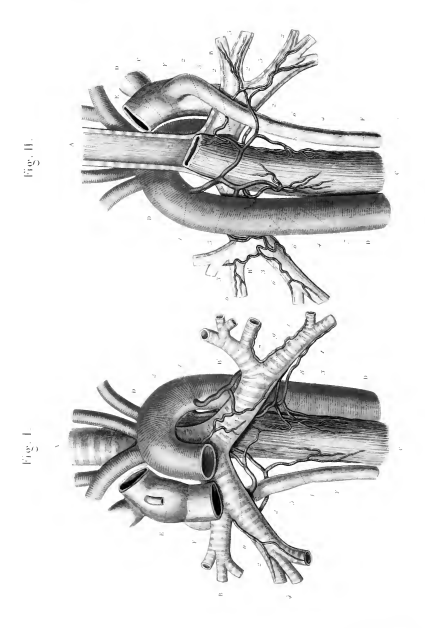
Fig. 1. - Origine et distribution des artères et des veines bronchiques. | 7, veine bronchique gauche, 8, ses rameaux ersophagieus, 9, ses rameaux bronchiques proprement dits.

A, trachée. B, bronche droite. B', bronche gauche. C, C, exophage. D, aorte. t, 1, 1, artère bronchique gauche et 2, 2, 2, artère bronchique droite, naissant | E, veine cave supérieure. E, F, grande veine azygos.

4, 4, rameaux esophagiens fournis par les artères bronchiques.

5, 5, veines bronchiques droites se rendant dans la grande azygos, après avoir

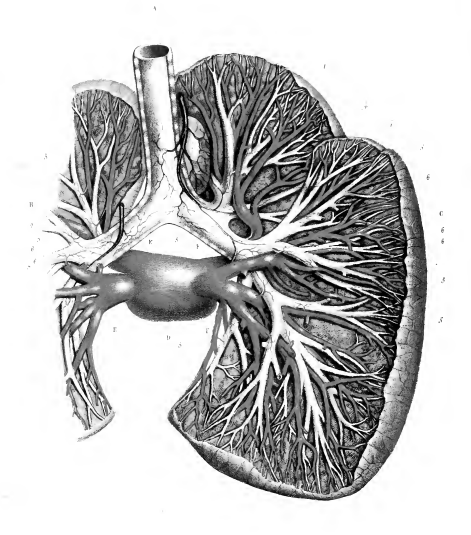
Anat deser. Tome III Pl. 92.







Tome III. PL93 Anat. descr.



SPLANCHNOLOGIE.

(Pl. 95.)

APPAREIL RESPIRATOIRE.

### VEINES BRONCHIQUES ET BRONCHO-PULMONAIRES.

A, la trachée-artère se divisant en B, bronche gauche, et C, bronche droite; D, oreillette gauche; E, E, veines pulmonaires gauches; F, F, veines pulmonaires droites.

1, veine bronchique droite; 2, veine bronchique gauche; 3, 3, origine des veines bronchiques sur la trachée et les bronches; 4, 4, origine de ces mêmes veines sur un ganglion bronchique; 5, 5, 5, 5, rameaux veineux émanés des bronches et se jetant dans les divisions des veines pulmonaires, veines broncho-pulmonaires; 6, 6, 6, 6, anastomoses des veines broncho-pulmonaires avec les veines bronchiques.

(Pl. 94.)

### STRUCTURE DU POUMON.

Préparation par corrosion.)

nant constituer le lobule principal. En pénétrant dans l'intérieur de celui-ci, alvégles pariétales; 2, 2, bronches inter-cellulaires s'ouvrant dans les cellules, tobules secondaires, 4, 4, 4, en se subdivisant encore, pour former dans l'intérieur | Fig. IV. — Coupe un parenchyme palmonaire sur une préparation rrivant des alvéoles, ou cellules pariétales, qui forment des saillies, 5, 5, 5, à la les orifices de communication avec les cellules voisines ; 3, 3, 3, coupe de vaisintra-lobulaire et de ses divisions, apparaissent d'innombrables cloisons, circons- 1, 1, cellules pulmonaires; sur les parois de quelques-unes, on voit, 2, 2, elle devient bronche intra-lobulaire, 2, 2, et subit diverses modifications. Elle se | 3, 3, 3, qui composent les lobules secondaires. surface externe des ramifications intra-lobulaires et leur donnent une appa- seaux pulmonaires. 1, extrémité terminale d'une bronche pulmonaire, bronche extra-bobulaire, vcsubdivise d'abord en rameaux secondaires, 3, 3, 3, qui se terminent dans les de ces derniers les bronches inter-cellulaires. En outre, sur les parois de la bronche rence bosselée,

### Fig. II. - Coupe d'un lobule principal sur une préparation

par dessiceation.

riétales; 3, 3, bronches intra-cellulaires.

## Fig. I. — Terminatson des bronches dans un lobule pulmonaire. 🍐 Fig. III. — Terminaison des bronches dans l'intérieur d'un lobulc secondaire.

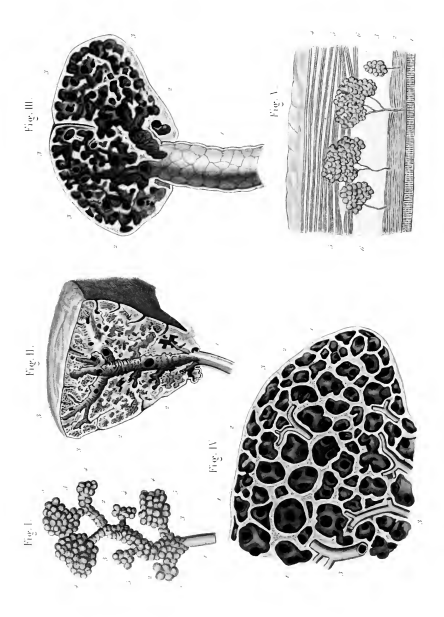
Préparation par dessiccation.)

1, bronche intra-lobulaire dont la surface interne présente de nombreuses

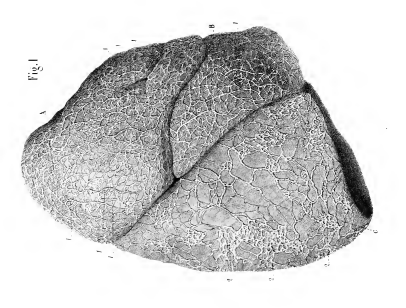
par dessiccation.

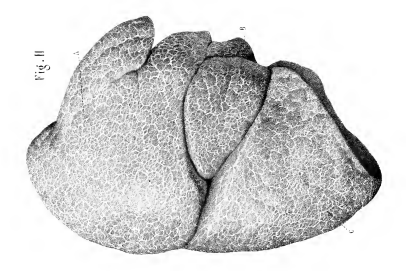
### Fig. V. — Coupe de la bronche entre les cartilages.

1, couche épithéliale (le grossissement n'est pas assez fort pour montrer les cils vibratiles); 2, derme muqueux; 3, tissu conjonctif sous-muqueux et couche de fibres élastiques; 4, couche de fibres musculaires circulaires; 5, 5, glandes 1, bronche extra-lobulaire ; 2, 2, bronche intra-lobulaire avec les cellules pa- | en grappe dont le corps est logé dans l'épaisseur de la couche musculcuse ; (, 6, glandes en grappe plus petites. Anat. descr Tome III Pl. 94









### VAISSEAUX LYMPHATIQUES DES POUMONS.

Explication commune aux deux figures.

La figure 1 représente la surface externe du poumon droit, dont les lymphatiques ont été injectés au mercure. La figure 1t montre le poumon droit d'un phthisique dont les lymphatiques sont rendus apparents par la coagulation spontanée de la lymphe.

A, lobe supérieur; B, lobe moyen; C, lobe inférieur.

Des lymphatiques du poumon naissent tous des lobules, mais tandis que les uns accompagnent les canaux bronchiques pour gagner le hile, et occupent par conséquent l'épaisseur de l'organe, les aures, très nombreux, superficiels, recouvrent la surface du poumon d'un riche réseau.

Celui-ci se compose de deux ordres de vaisseaux, les circumlobulaires et les sus-lobulaires.

tes vaisseaux circumlobulaires, émanés des lobules profonds, produisent, en se réunissant, des vaisseaux assez volumineux qui serpentent à la base des lobules périphériques et forment un réseau à mailles polygonales, 1, 1, 1, 1.

Les réseaux sus-lobulaires, 2, 2, 2, sont constitués par des capillaires lymphatiques, mais ils se présentent souvent sous l'aspect de vaisseaux variqueux, comme dans la figure 1.

Les troncules fournis par les réseaux sus-lobaires vont se jeter dans les vaisseaux circumlobulaires, et de ceux-ci partent les vaisseaux lymphatiques proprement dits qui se dirigent vers le hile du poumon, suivant différentes directions, et communiquent largement avec les lymphatiques profonds.

### LE THYMUS. — SES RAPPORTS. — SA STRUCTURE.

### Fig. I. - Forme et rapports du thymus chez un enfant nouveau-né.

On a désarticulé les deux clavicules à leur extrémité sternale, et, après avoir coupé les cartilages costanx, on a enlevé le sternum avec les muscles de la région sous-hyoïdieune. Les deux lames du médiastin ont été ensuite écartées pour mettre à découvert les organes qui y sont contenus.

A,A, extrémités internes des clavicules. B,B,B,B, section de la paroi thoracique et des cartilages costaux. C,C,C,C, bord antérieur des poumons. D,D,D,D, les deux feuillets de la plèvre qui forment le médiastin antérieur, écartés à droite et à gauche. E, le péricarde et le cœur. F, la trachée-artère. G,G, lobes du corps thyroïde. H,H, artères carotides primitives. I, artère sous-clavière droite. L,L, troncs veineux brachio-céphaliques.

t, le thymus, organe d'apparence glanduleuse, quoique privé de conduit excréteur, situé en grande partie dans l'épaisseur du médiastin antérieur, se prolongeant en haut dans la région cervicale, à travers l'ouverture supérieure du thorax. Sa forme est irrégulière, aplatie, allongée verticalement. Il se termine en haut par deux prolongements ou cornes, 2 et 3. Recouvert en avant par le sternum et les muscles sous-hyoïdiens qui ont été enlevés, il répond en arrière au péricarde, aux troncs artériels et veineux qui en partent et qui y arrivent et aux gros vaisseaux du cou.

### Fig. II. — Texture du thymus. La figure montre une moitié de l'organe séparée par une section verticale.

Le thymus est composé de deux lobes séparables, qui se divisent en lobules, lesquels se subdivisent en granulations. Chaque lobule est creusé d'une petite cavité qui communique par un orifice en forme de fente avec une grande cavité centrale creusée dans chaque moitié du thymus.

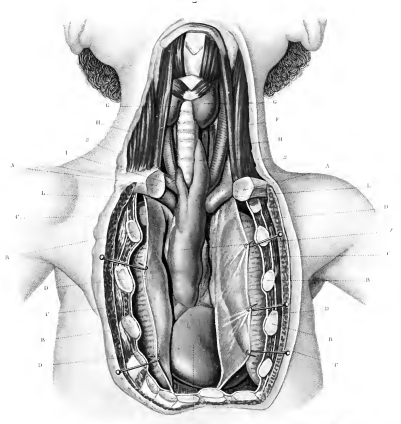
t, extrémité supérieure du thymus. 2, partie inférieure élargie, montrant une vaste cavité avec de nombreux oritices qui conduisent dans l'intérieur des lobules.

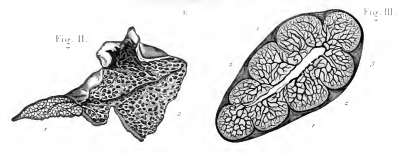
### Fig. III. — Structure du thymus. — Section faite sur le sommet d'un lobule injecté. — Grossissement de 300 diamètres.

1,1, membrane fibroïde entourant le lobule. 2,2, granulations élémentaires, distinctes seulement à la face externe, composées d'une substance grisâtre, dont la masse est formée par des cellules à noyanx et des noyaux libres, avec une petite quantité de liquide interposé. On y voit aussi des vaisseaux sanguins qui se ramifient dans l'intérieur des granulations, pour se terminer par des anses à la surface de ces dernières.

3, cavité intérieure du lobule tapissée d'une membrane très-mince, conjonctive, dans laquelle cheminent les vaisseaux du lobule, avant de fournir leurs ramifications ultimes.

Fig. L







### TABLE DES PLANCHES.

### SPLANCHNOLOGIE.

- Pl. 4, 2. Sternum, côtes, coupe des muscles des parois abdominales, etc.
- Pl. 3, 4. Pharynx.
- Pl. 5. Veines du pharynx. Voile du palais.
- Pl. 6. Artères et glandes palatines et labiales.
- Pl. 7, 7 bis. Structure de la langue.
- Pl. 7 ter. Vaisseaux de la langue.
- Pl. 8. Membrane muqueuse de la langue. Glandes salivaires.
- Pl. 9. Structure de la muqueuse buccale et des glandes salivaires.
- Pl. 40, 10 bis. Dents.
- Pl. 40 ter. Artères des dents et des gencives,
- Pl. 11. Œsophage.
- Pl. 12. Estomac et intestins.
- Pl. 43. Duodénum et cœcum.
- Pl. 44. Tunique musculeuse de l'estomac.
- Pl. 14 bis. Fibres musculaires de l'intestin grêle. Fibres musculaires de l'extrémité inférieure du gros intestin.
- Pl. 14 ter. Fibres musculaires du cœcum et du eâlon
- Pl. 45. Muqueuse de l'estomac.
- Pl. 46. Muqueuse du duodénum.
- Pl. 46 bis, 47. Glandes de la muqueuse digestive.
- Pl. 17 bis. Muqueuse de l'intestin grêle et du gros intestin.
- Pl. 48. Vaisseaux de l'estomac, du foie et de la rate.
- Pl. 49, 20, 21. Artères et veines.
- Pl. 22. Structure de la muqueuse œsophagienne, stomacale et intestinale.
- Pl. 23 à 26. Vaisseaux lymphatiques.
- Pl. 27. Face inférieure du foie.
- Pl.: 28. Coupes du foie. Le foie du nouveau-né.
- Pl. 29. Vaisseaux du foie.
- Pl. 29 bis. Vaisseaux lymphatiques de la face convexe du foie.

- Pl. 30. Vaisseaux lymphatiques de la face inférieure du foie.
- Pl. 30 bis. Structure du foie.
- Pl. 31. Vésicule biliaire.
- Pl. 32. La rate et ses vaisseaux.
- Pl. 33. Le pancréas et ses artères.
- Pl. 34. Voies paneréatiques.
- Pl. 35. Structure du pancréas et de la rate.
- Pl. 36. Les glandes surrénales.
- Pl. 37. Appareil urinaire dans son ensemble.
- Pl. 38, 39. Le rein.
- Pl. 40. Structure microscopique du rein.
- Pl. 41. Rapports des organes pelvieus. Étude de l'uréthre. — Coupe médiane antéro-postérieure du bassin chez l'homme adulte.
- Pl. 42. Bapports des organes pelviens. Coupes médianes antéro-postérieures du bassin chez les nouveau-nés des deux sexes.
- Pl. 13, 44. La vessie.
- Pl. 45. La prostate et les vésicules séminales.
- Pl. 46. L'urêthre et le corps caverneux.
- Pl. 47. Le périnée de l'homme. Couches superficielles.
- Pl. 48. Le périnée de l'homme. Couches movennes.
- Pl. 49. Le périnée de l'homme. Couches profundes.
- Pl. 50. Muscles du périnée chez l'homme. Couche profonde.
- Pl. 54. Coupes transversales et longitudinales de la verge.
- Pl. 52. Plexus veineux des organes génitaux de l'homme.
- Pl. 53. Artères du bassin chez l'homme.
- Pl. 54. Veines du bassin chez l'homme.
- Pl. 55. Artères du bassin chez la femme.
- Pl. 56. Veines du bassiu chez la femme.

### TABLE DES PLANCHES.

- Pl. 57. Organes génitaux externes de l'homme. — Euveloppes du pénis et des testicules. — Le dartos et la tunique érythroïde.
- Pl. 58. Enveloppes des testicules.
- Pl. 59. Le testicule et l'épididyme.
- Pl. 60. Structure du testicule.
- Pl. 61. Vaisseaux sanguins el lymphatiques du testicule.
- Pl. 62. Canal déférent. Vésicules séminales et conduits éjaculateurs.
- Pl. 63. Conformation intérieure et structure de la prostate.
- Pl. 64. Organes génitaux externes de la femme.
- Pl. 65. La vulve. Structure des grandes lèvres. Sae dartoïque.
   Pl. 66. Structure des organes génitaux externes
- Pl. 66. Structure des organes génitaux externes de la femme. — Appareil érectile de la vulve et du vagin.
- Pl. 67. Muscles, artères et nerfs du périnée chez la femme.
- Pl. 68. Organes génitaux externes et internes de la femme. — Glande vulvo-vaginale. — Rapports généraux des organes génitaux internes.
- Pl. 69. Organes génitaux internes de la fenime.
- Pl. 70. Formes diverses des cavités du corps et du col de l'utérus.
- Pl. 71. Trompe de Fallope. Organe de Resenmüller.
- Pl. 72. Structure 'de l'utérus. Muqueuse utérine.
- Pl. 73. Structure de l'utérus. Fibres musculaires.

- Pl. 74. Ensemble des muscles et des vaisseaux des organes génitaux internes de la femme.
- Pl. 75. Structure de l'ovaire.
- Pl. 76. La glande mammaire. Le mamelon et l'aréole.
- Pl. 77. Vaisseaux lymphatiques et structure de la mamelle.
- Pl. 78. Cartilages du larynx.
- Pl. 79. Articulations du larynx.
- Pl. 80. Ouverture supérieure et face postérieure du laryax.
- Pl. 81. Coupe antéro-postérieure du larynx.
- Pl. 82. Muscles du laryny.
- Pl. 83. Muscles et vaisseaux du larynx.
- Pl. 84. La glande thyroïde.
- Pl. 85, 86. Trachée-artère et bronches.
- Pl. 87, 88, 89. Conformation extérieure des poumons.
- Pl. 90. Coupe transversale de la poitrine pratiquée au niveau des mamelles et destinée à montrer le trajet des plèvres et les rapports des poumons.
- Pl. 91. Rapports des bronches et des vaisseaux pulmonaires.
- Pl. 92. Artères et veines bronchiques. Origine et distribution.
- Pl. 93. Veines bronchiques et broncho-pulmonaires.
- Pl. 94. Structure du poumon.
- Pl. 95. Vaisseaux lymphatiques des poumons.
- Pl. 96. Le thymus, ses rapports, sa structure.







